

取扱書

よくお読みになってご使用ください。取扱書は車の中に保管しましょう。





TABLE OF CONTENTS 目次

1 運転する前に

運転するまでに必要となる操作、ご注意が説明してあります。

2 運転するときに

走行、停止の方法や安全運転の方法が説明してあります。

室内装備の使い方

室内装備を快適にご使用いただくための説明がしてあります。

4 お手入れのしかた

お車のお手入れ、メンテナンスに関する方法が説明して あります。

5 トラブルが起きたら

故障やパンクしたときなど、万一のときの対処に関する 説明がしてあります。

6 車両仕様

お車の仕様やカスタマイズ機能に関する情報が記載して あります。

さくいん

本書に記載されている情報を五十音順などの方法で探すことができます。

連転する前に 	2 連転するときに
1-1. キーの取り扱い	2-1. 運転のしかた
‡ 24	運転にあたって84 エンジン(イグニッション)
1-2. ドアの開閉のしかた、 ロックのしかた	スイッチ93 マニュアル
ワイヤレスリモコン26 ドア28 バックドア30	トランスミッション96 方向指示レバー98 パーキングブレーキ99
1-3. シート、ハンドル、	ホーン (警音器)101
T-3. シード、ハフドル、 ミラーの調整のしかた フロントシート	2-2. メーターの見方 計器類
1-4. ドアガラスの開け方、 閉め方 パワーウインドウ50	ランプスイッチ112 ワイパー&ウォッシャー (フロント)115 ワイパー&ウォッシャー (リヤ)117
1-5. 給油のしかた	
給油口の開け方53	2-4. その他の走行装置の使い方 運転を補助する装置 119
1-6. 安全にお使いいただくために	2-5. 様々な状況での運転
正しい運転姿勢57 SRS エアバッグ58 子供専用シート68	さら、 依々な认流 との連転 荷物を積むときの注意 124 寒冷時の運転
チャイルドシートの取り付け 75	

3

3-1. エアコン・デフォッガーの 使い方	
マニュアルエアコン	130
リヤウインドウデフォッガー (曇り取り)	136
フロントワイパー デアイサー	137
3-2. 室内灯のつけ方	
室内灯一覧 ・インテリアランプ	138 139
3-3. 収納装備の使い方	
収納装備一覧 ・カップホルダー ・ボトルホルダー	141
3-4. その他の室内装備の使い方	
サンバイザー	143
バニティミラー	
アクセサリーソケット	
アシストグリップ	146

フロアマット......147 ラゲージルーム内装備..........149

ステアリングスイッチ 151

室内装備の使い方

4 お手入れのしかた

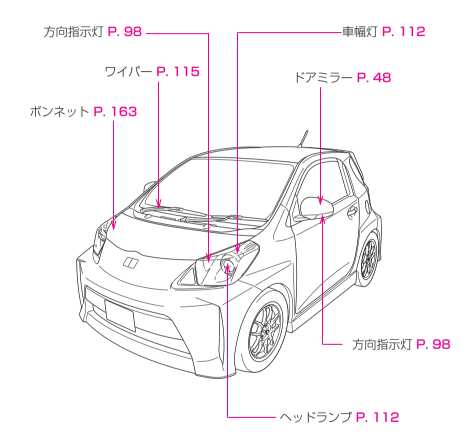
4-1. お手入れのしかた	
外装の手入れ	154
内装の手入れ	157
タイヤについて	160
4-2. 簡単な点検・部品交換	
ボンネット	163
ガレージジャッキ	165
タイヤの交換	166
電球(バルブ)の交換	173
ヒューズの点検、交換	180
キーの電池交換	189
ウォッシャー液の補給	191
エアコンフィルターの 清場	193

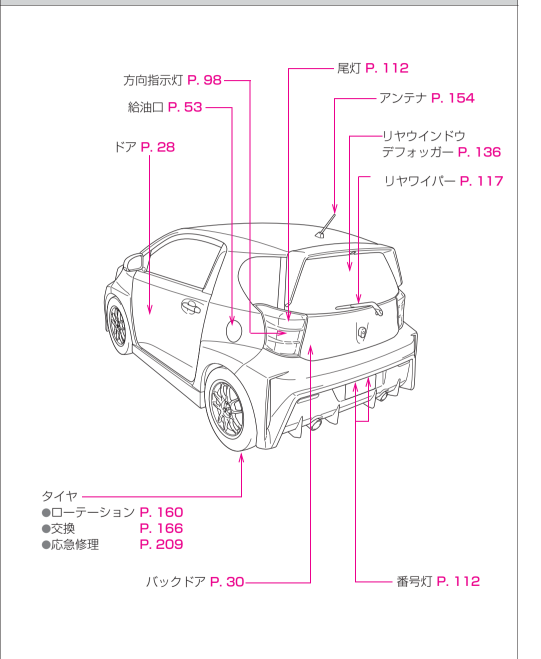
TABLE OF CONTENTS 目次

5	トラブルが起きたら	6 車両仕様
5-1	1. まず初めに	6-1. 仕様一覧
	故障したときは196 非常点滅灯	メンテナンスデータ (指定燃料、
	(ハザードランプ) 198	オイル量など)238
	発炎筒199 けん引について	6-2. カスタマイズ機能
5-2	2. 緊急時の対処法	ユーザーカスタマイズ 機能一覧245
	警告灯がついたときは	さくいん
	かからないときは225 キーをなくしたときは 226	略語一覧
	バッテリーが あがったときは 227 オーバーヒートしたときは 231	五十音順さくいん 249
	スタックしたときは	症状別さくいん259

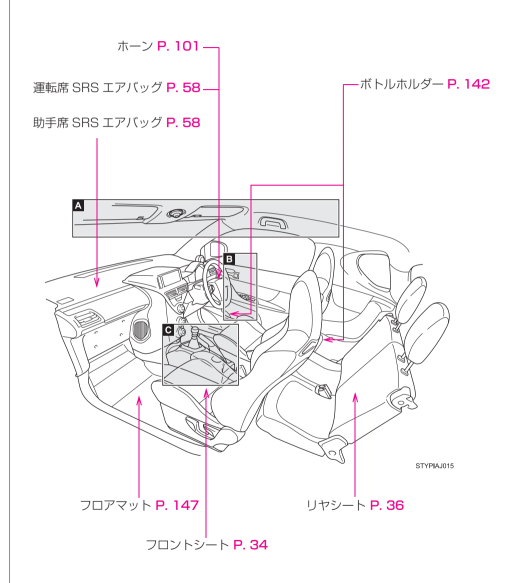
ı

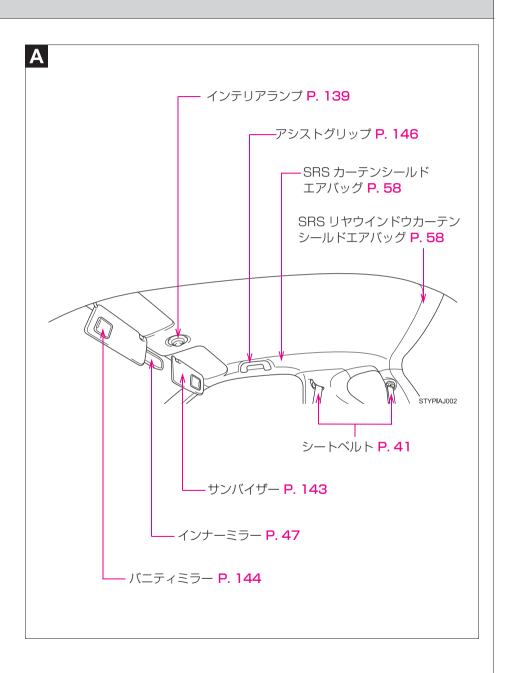
外観

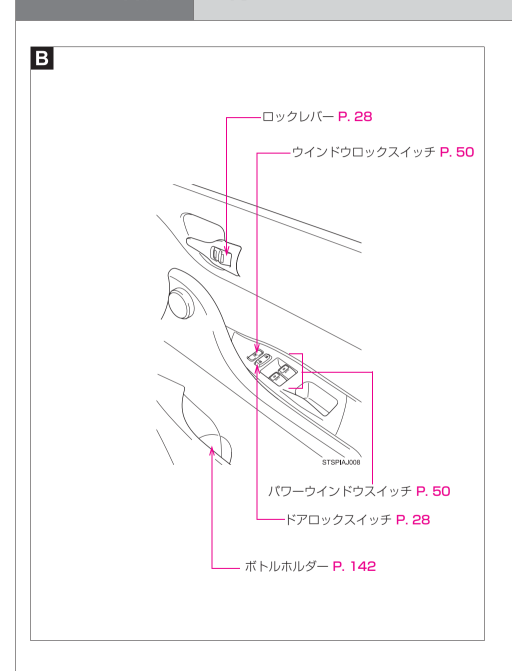


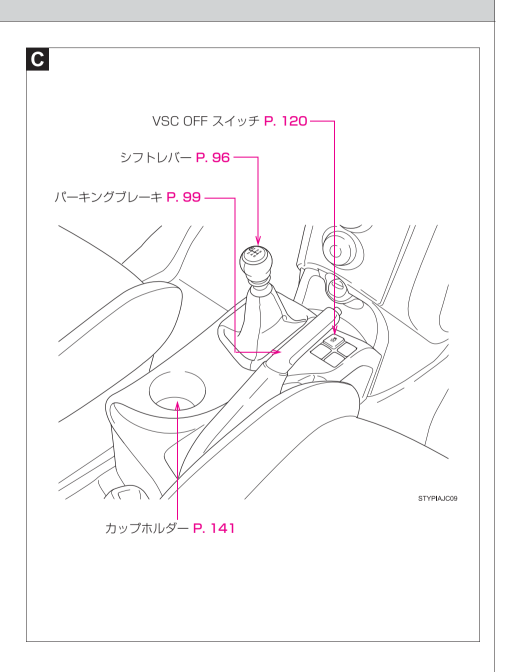


室内

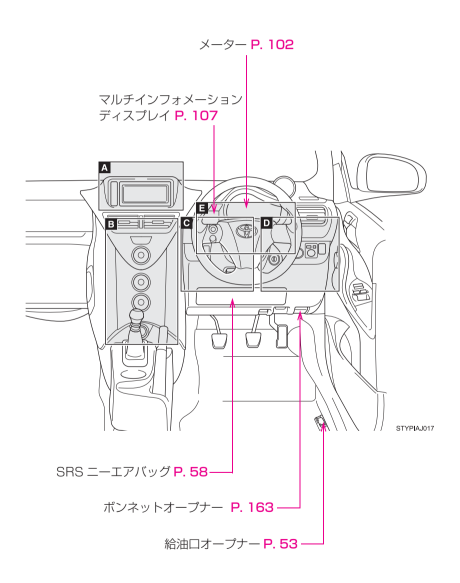






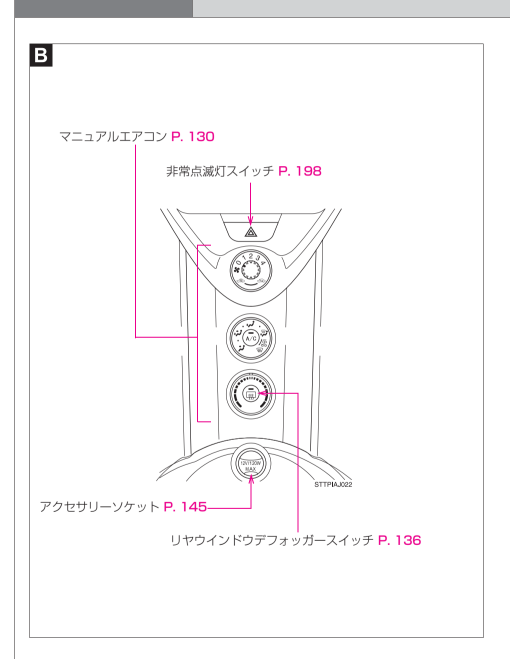


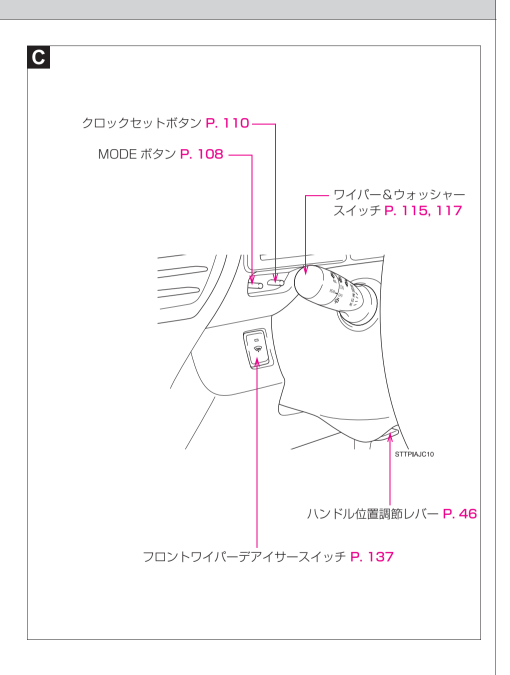
インストルメントパネル



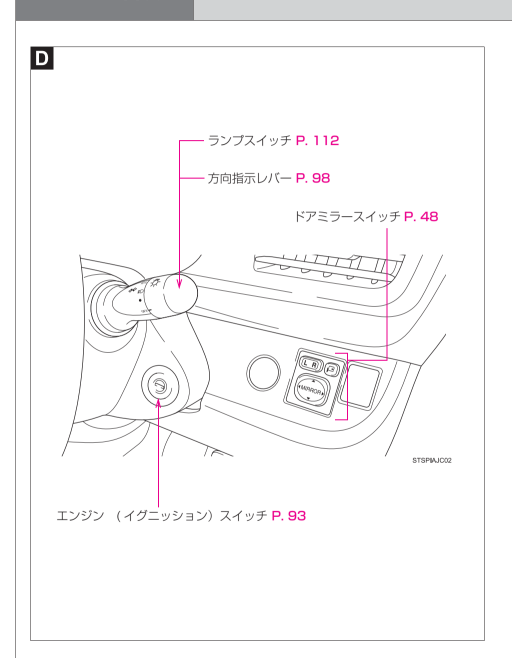
- 助手席シートベルト非着用警告灯 **P. 208** STTPIAJC09

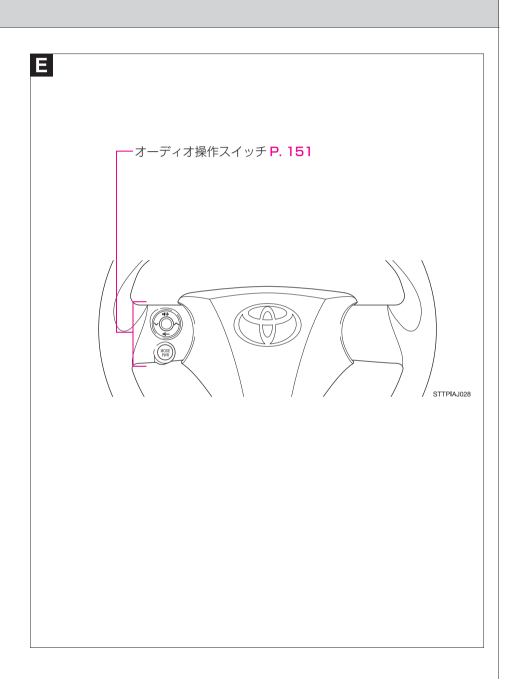
イラスト目次 インストルメントパネル





インストルメントパネル





知っておいていただきたいこと

本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

そのため、お客様のお車にはない装備の説明が記載されている場合があります。 また、車の仕様変更により、内容がお車と一致しない場合がありますのでご了承 ください。

トヨタ販売店で取り付けられた装備(販売店オプション)の取り扱いについては、その商品に付属の取扱説明書をお読みください。

イラストは、記載している仕様などの違いにより、お客様のお車の装備と一致しない場合があります。

不正改造について

- トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、不正改造になることがあります。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない 部品を装着すると、故障の原因となったり、事故をおこし、重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。
- ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルには SRS エアバッグ が内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
 - ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットの交換。 異なった種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼした り、不正改造になることがあります。
 - ・電装品・無線機などの取り付け、取りはずし。 電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につなが るおそれがあり危険です。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム(含む透明フィルム)などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

運転についてのご注意

他の車や歩行者など、周囲の状況に常に注意を払い、安全運転を心がけてください。

酒気帯び運転は絶対しないでください。お酒を飲むと注意力と判断力がにぶり、思いがけない事故を引き起こすおそれがあります。また、眠気をもよおす薬を飲んだときも運転を控えてください。

運転中に携帯電話を使用したり、装置の調節などをしないでください。周囲の状況などへの注意が不十分になり、大変危険です。ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転中に使用することは法律で禁止されています。

お子さまを乗せるときは

お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、ライター、 発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思いがけない事故により最悪 の場合死亡につながるおそれがあり危険です。

お車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項や チャイルドシートの取り付け方などをまとめた「チャイルドシートの取り付け」 (→P. 75)をお読みください。

車両データの記録について

お車には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録するコンピューターが複数装備されており、主に次のようなデータを記録します。

- エンジン回転数
- ・ アクセルの操作状況
- ・ ブレーキの操作状況
- · 車谏

グレード・オプション装備により記録されるデータ項目は異なります。 なお、コンピューターは会話などの音声や映像は記録しません。

● データの取り扱いについて

トヨタはコンピューターに記録されたデータを車両の故障診断・研究開発・品質の向上を目的に取得・利用することがあります。

なお、次の場合を除き、トヨタは取得したデータを第三者へ開示または提供する ことはありません。

- ・ お車の使用者の同意(リース車は借主の同意)がある場合
- ・警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- ・ 統計的な処理を行う目的で、使用者や車両が特定されないように加工した データを研究機関などに提供する場合

■イベントデータレコーダー

お車には、最適な車両性能を維持するためのコンピューターを搭載しています。このコンピューターはシステムが正常に作動していることを診断すると共に、衝突のときや衝突に近い状態のときのデータを記録するイベントデータレコーダー(EDR)を装備しています。

エアバッグコンピューターに塔載しているイベントデータレコーダーが、衝突のときや衝突に近い状態のときに次のデータを記録します。

- ・ エンジンの回転数
- · 車速
- ブレーキペダルの操作状況
- アクセルペダルの操作状況
- 助手席乗員の有無
- 運転者および助手席乗員のシートベルト装着の有無
- ・ 運転席のシート位置
- エアバッグ作動に関する情報
- ・ エアバッグシステムの故障診断情報

イベントデータレコーダーは会話などの音声や映像は記録しません。

● EDR データの開示について

トヨタおよびトヨタが委託した第三者は、イベントデータレコーダーに記録されたデータを、車の研究開発を目的に取得・流用することがあります。なお、トヨタおよびトヨタが委託した第三者は、取得したデータを次の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。

- ・ お車の使用者の同意がある場合
- ・ 裁判所命令などの法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行うなどの、使用者や車が特定されないように加工したデータを研究機関などに提供する場合

保証および点検について

保証および点検整備については、別冊「メンテナンスノート」に記載しています ので、併せてお読みください。

日常点検整備や定期点検整備は、お客様の責任において実施してください。(法律で義務づけられています。)

本書の中の表示について

警告、注意、知識について

▲ 警告

ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険または、重大な 傷害につながるおそれがあります。お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり 減少させたりするため必ずお読みください。

▲ 注意

ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備品の故障や破損 につながるおそれがあります。

__ 知識

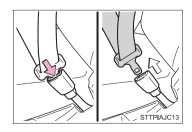
機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っておく と便利なことを説明しています。

【イラスト内の表示について



セーフティーシンボル

"してはいけません" "このようにしないでください" "このようなことを起こさないでください" という意味を表しています。



操作を示す矢印

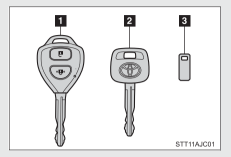
- ☆操作後の作動(ふたが開くなど)を示しています。

運転する前に

24	1-4. ドアガラスの開け方、 閉め方 パワーウインドウ	5C
26 28	1-5. 給油のしかた 給油口の開け方	53
30	1-6. 安全にお使いいただくため 正しい運転姿勢	ว 57
	SRS エアバッグ 子供専用シート	
34	チャイルドシートの	
36	取り付け	75
41		
46		
47		
48		
	26 38 30 34 36 41 46 47	Instruction

キー

お客様へ以下のキーをお渡しします。



- 1キー(ワイヤレス機能装着)ワイヤレス機能の作動(→P. 26)
- 2 キー(ワイヤレス機能非装着)
- 3 キーナンバープレート

🗌 知識

■キーナンバープレート

車内以外の安全な場所(財布の中など)に保管ください。万一キーを紛失した場合、トヨタ販売店でキーナンバーから新しいキーが作製できます。(→P. 226)

■航空機に乗るときは

航空機にワイヤレス機能装着キーを持ち込む場合は、航空機内でキーのスイッチを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

▲ 注意

■キーの故障を防ぐために

- キーに衝撃を与えたり、直射日光のあたる高温な場所に置いたり、ぬらしたり しないでください。
- ●キーを磁気のあるものに近付けたり、電磁波を遮断するものをキー表面に貼り 付けたりしないでください。
- キーを分解しないでください。

⚠ 注意

■キーについて

ワイヤレスキーは電波法の認証に適合しています。必ず以下のことをお守りく ださい。

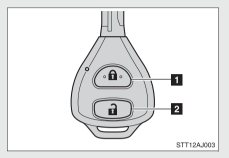
- ●電池交換時以外は、不用意に分解しないでください。分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。
- ●必ず日本国内でご使用ください。

■キーを紛失したときは

キーを紛失した状態で放置すると、盗難の危険性が極めて高くなります。車両に付属している残りのキーを全てお持ちのうえ、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

ワイヤレスリモコン

ドアを施錠・解錠できます。



- 1全ドア施錠
- 2 全ドア解錠

__ 知識

■作動の合図

非常点滅灯の点滅で知らせます。(施錠は 1 回、解錠は 2 回)

■電池の消耗について

電池の標準的な寿命は 1 ~ 2 年です。(ワイヤレス機能を使用しなくても電池は消耗します。)ワイヤレス機能が作動しない場合は、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。(→P. 189)

■解錠操作のセキュリティ機能

解錠操作後、約 30 秒以内にドアを開けなかったときは盗難防止のため、自動的に施錠されます。

■電池が切れたときは

→P. 189

■機能が正常に働かないおそれのある状況

以下のような場合、ワイヤレス機能が正常に働かないおそれがあります。

- ●近くにテレビ塔や発電所、放送局、空港など強い電波を発生する設備、電波式のオーディオ機器など電波を発生する電子機器、大型ディスプレイがあるとき
- ●無線機や携帯電話、コードレス電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- ●複数のワイヤレスキーが近くにあるとき
- ●ワイヤレスキーが金属製のものに接したり、覆われているとき
- ●近くで電波式ワイヤレスキーを使用しているとき
- ●ワイヤレスキーをパソコンなどの電化製品の近くに置いているとき

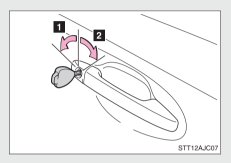
■販売店で設定可能な機能

ワイヤレスリモコンを非作動にするなどの変更ができます。 (カスタマイズ一覧 →P. 245) 詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。 ワイヤレス機能、キー、ドアロックスイッチを使って施錠・解錠できます。

■ ワイヤレス機能

→P. 26

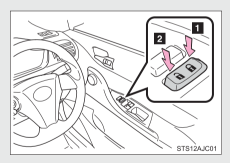
■ +-



1全ドア解錠

2 全ドア施錠

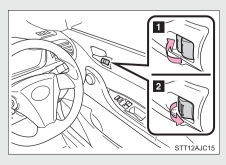
■ ドアロックスイッチ



1 全ドア施錠

2 全ドア解錠

■ロックレバー



1 施錠

2 解錠

運転席ドアは、ロックレバーが施 錠側になっていても、車内のドア レバーを引くと開けられます。

キーを使わずに外側から施錠するときは

手順 1 ロックレバーを施錠側にする。

手順 2 ドアハンドルを引いたままドアを閉める。

キーがエンジンスイッチに挿してあるときは施錠されません。

▲ 警告

■事故を防ぐために

運転中は以下のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、思いもよらずドアが開き、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●シートベルトを必ず使用する
- すべてのドアを施錠する
- ●すべてのドアを確実に閉める
- ●走行中はドア内側のドアハンドルを引かない ドアが開き車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死 亡につながるおそれがあります。

とくに、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意 してください。

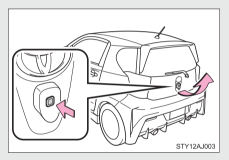
■ドアを開閉するときは

傾斜地、ドアと壁などの間が狭い場所、強風など、周囲の状況を確認し、予期 せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉して ください。

バックドア

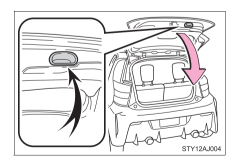
バックドアは以下の方法で解錠・施錠および開けることができます。

- バックドアの解錠・施錠
- ► ドアロックスイッチ →P. 28
- ▶ワイヤレス機能 →P. 26
- ▶+-→P. 28
- 外からバックドアを開けるには



バックドアオープンスイッチを 押したまま、バックドアを持ち 上げる。

バックドアを閉めるときは



バックドアハンドルを持ってバックドアを引き下げ、必ず外から押して閉めてください。

▲ 警告

■走行中の警告

●走行中はバックドアを閉めてください。

開けたまま走行すると、バックドアが車外のものに当たったり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあります。走行する前に必ずバックドアが閉まっていることを確認してください。

- ●走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。バックドアが完全に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたとき や衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

■お子さまを乗せているときは

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

- ラゲージルームでお子さまを遊ばせないでください。 誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
- お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。 不意にバックドアが動いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするお それがあります。

▲ 警告

■バックドアの操作にあたって

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合 死亡につながるおそれがあります。

- ●バックドアを開ける前に、バックドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り 除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じるおそれがあります。
- ●バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- ●人がいるときは、安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- ●強風時の開閉には十分注意してください。 バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。





- ●半開状態で使用すると、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。とくに傾斜した場所では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。
- ●バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。
- ●バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアハンドルを持ったままバックドアを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

▲ 警告

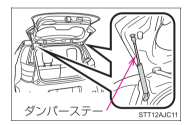
■バックドアの操作にあたって

- ダンパーステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがったりしないでください。
 - 手を挟んだり、ダンパーステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアにキャリアなどの重いものを取り付けると、開けたあとにドアが突然閉じて、手・頭・首などを挟むおそれがあります。 バックドアへのアクセサリー用品の取り付けは、トヨタ純正品を使用することをおすすめします。

⚠ 注意

■ダンパーステーについて

バックドアにはバックドアを支えるためのダンパーステーが取り付けられています。ダンパーステーの損傷や作動不良を防ぐため次のことをお守りください。



- ビニール片・ステッカー・粘着材などの 異物をダンパーステーのロッド部(棒部) に付着させない
- ●ロッド部を軍手などで触れない
- バックドアにトヨタ純正品以外のアクセ サリー用品をつけない
- ダンパーステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

フロントシート



- 1 前後位置調整
- 2 リクライニング調整
- 3 上下位置調整
- ▲スライドロック解除ストラップ(助手席のみ)

リヤシートへの乗り降り



- ■リクライニング調整レバーを引く。
- 2前後位置調整レバーを引き、 シートをいっぱいまで前に移動 させる。

助手席は 3 スライドロック解除ストラップを引いて、シートを前に移動することもできます。

■シート調整について

- ●シートが乗員や荷物に当たらないように注意してください。 とくにシートを後ろに下げるときは、リヤシートの乗員の足を挟んだりしない ように注意してください。
- ●背もたれは必要以上に倒さないでください。 事故のときに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けるな ど生命にかかわる重大な傷害のおそれがあり危険です。
- ●背もたれをもどすときは、背もたれを押さえながらリクライニング調整を行ってください。
- ●シート調整後はシートが確実に固定されていることを確認してください。

■走行中の警告

- ●走行中にシートを操作しないでください。
- フロントシートの下に物を置かないでください。 急ブレーキ時などに物が飛び出したりして、ペダルの操作をさまたげたり、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■リヤシートへの乗り降りについて

- ●可動部や結合部に手や足などを挟まないように注意してください。
- リヤシートへ乗り降りするときは、シートレールの溝につまづいて転倒しないように注意してください。
- ●リヤシートへ乗り降りしたあとは、必ずフロントシートを固定させてください。

■リヤシートからのフロントシートの操作について

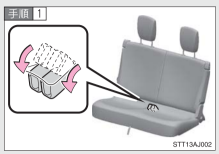
以下のことをお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

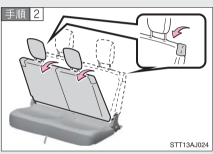
- ●フロントシートに乗員がいるときは操作をしない。
- ●走行中にフロントシートを操作しない。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた **リヤシート**

■背もたれを倒すときは

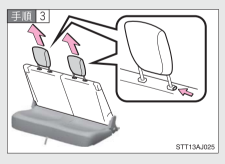


シートベルトのバックルを格納する。

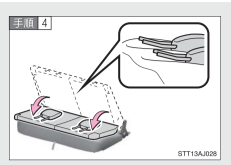


ロック解除レバーを引きながら、背もたれを前に倒す。

ヘッドレストをはずすことができる位置まで前に倒してください。



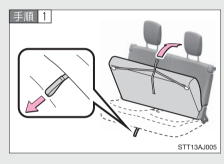
解除ボタンを押しながら、ヘッドレストをはずす。



背もたれをいっぱいまで倒す。

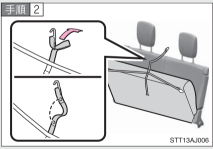
取りはずしたヘッドレストを図のように、シートクッションと背もたれの間に挟んで格納してください。

■ シートクッションを持ち上げるときは

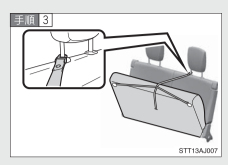


解除バンドを引いてシートクッションを持ち上げる。

はじめに解除バンドを水平に引いてシートクッションのロックを解除し、そのまま上に持ち上げてください。



解除バンドのボタンをはずし、 フックを伸ばす。



持ち上げたシートクッションを固定する。

左右どちらかのヘッドレストの支柱にフックをかけて、シートクッションを吊るして固定します。

シートクッションを降ろすとき は、バンドをもとの位置に戻して ください。

▲ 警告

■リヤシートを操作するときは

以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながる おそれがあります。

- ●走行中にリヤシートを操作しない
- ●平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを N にする
- ●操作をするときに、可動部や結合部に手や足などを挟まないように注意する。
- ●倒した背もたれやラゲージルームに人を乗せて走行しない
- ●お子さまがラゲージルームに入らないよう注意する

■リヤシートについて

シートクッションを持ち上げた状態で、シートクッションに寄りかかったり上に乗ったり、シートクッションの土台部分に乗ったりしないでください。部品が破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■シートをもとの位置にもどしたあとは

以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

- ●シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する
- ●シートベルトがシート下に挟み込まれていないか確認する

■走行中の警告

以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、急ブレーキ時などにシートクッションが不意に倒れたり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●シートクッションを持ち上げた状態で走行しない
- ●リヤシートクッション下には、転がりやすいものや凹面より高さのあるものを 入れない

■ヘッドレストについて

以下のことをお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながる おそれがあります。

- ●ヘッドレストは、それぞれのシート専用のものを使用する
- ●ヘッドレストの取り付けをしたあとは、固定されていることを確認する
- ●ヘッドレストをはずしたまま走行しない

⚠ 注意

■リヤシートを操作するときは

リヤシートを操作するときは、フロントシートに当たらないことを確認してください。

リヤシートを無理に操作すると、シート表皮に傷が付いたり、シートが故障するおそれがあります。

すべての乗員は走行前に必ずシートベルトを正しく着用してください。

■正しく着用するには



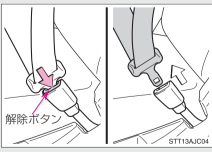
- 肩部ベルトを肩に十分かける 首にかかったり、肩からはずれな いようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のでき るだけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれがないようにする

■着け方、はずし方



固定

"カチッ"と音がするまで挿し込みます。

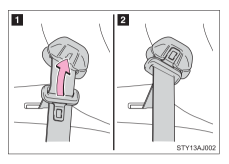


解除

解除ボタンを押します。

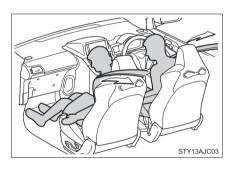
シートベルトを使用しないとき(リヤ席)

リヤ席シートベルトを使用しないときは、以下の方法でシートベルトホルダーにプレートをかけて固定してください。



- 1プレートを折り返す。
- 2シートベルトホルダーにプレートをかける。

■シートベルトプリテンショナー(フロント席)



前方から強い衝突を受けたとき、 シートベルトを瞬時に巻き取り、 乗員の拘束効果を高めます。

前方からの衝撃が弱いときや、横や後ろからの衝撃のときは作動しない場合があります。

__ 知識

■緊急時シートベルト固定機構

急停車や衝撃があったときベルトがロックされます。急に体を前に倒したり、ベルトをすばやく引き出してもロックする場合があります。一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ゆっくり動かせば、ベルトを引き出すことができます。

■お子さまのシートベルトの使い方

車のシートベルトは、シートベルトを装着するのに十分な、大人の体格を持った人用に設計されています。

- ●シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合ったチャイルドシートを使用してください。(→P. 68)
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの 着用のしかたにしたがってください。(→P. 41)

■シートベルトプリテンショナーについて

シートベルトプリテンショナーは一度しか作動しません。玉突き衝突などで連続して衝撃を受けた場合でも、一度作動したあとは、その後の衝突では作動しません。

▲ 警告

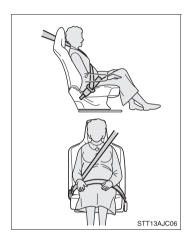
急ブレーキや事故の際のけがを避けるため、以下のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■シートベルトの着用について

- ●車に乗るときは全員がシートベルトを着用する
- ●シートベルトを正しく着用する
- ●シートベルトは一つにつき一人で使用する お子さまでも一つのベルトを複数の人で使用しない
- ●お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させるか、チャイルドシートを使用する

- ●シートは必要以上に倒さない上体を起こし、シートに深く座る
- ●肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- ●腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

■妊娠中の女性や疾患のある方の場合



医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着 用してください。(→P. 41)

妊娠中のかたも、通常の着用のしかたと同じように、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにお腹のふくらみの下に着用してください。また、肩部ベルト(3 点式シートベルト)は確実に肩を通し、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用してください。

ベルトを正しく着用していないと、衝突したときなどに、母体だけでなく胎児までが重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

■お子さまをのせるときは

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻きついた場合、窒息など重大な障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

■シートベルトの損傷・故障について

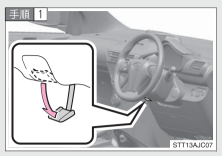
- ●ベルトやプレート、バックル等は、シートやドアに挟むなどして損傷しないようにしてください。
- ●シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。
- ●プレートがバックルに確実に挿し込まれているか、シートベルトがねじれていないかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちにトヨタ販売店に連絡してください。
- ●もし重大な事故にあったときは、明らかな損傷が見られない場合でも、シート、シートベルトを交換してください。
- ●プリテンショナー付シートベルトの取り付け、取りはずし、分解、廃棄などは、トヨタ販売店以外でしないでください。

不適切に扱うと、正常に作動しなくなり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合 死亡につながるおそれがあります。

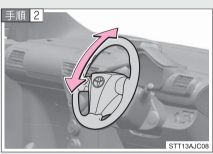
■プリテンショナー付シートベルトについて

シートベルトプリテンショナーが作動すると SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。

ハンドル位置を運転しやすいように調整できます。



ハンドルを持ち、レバーを下げる。



ハンドルを上下に動かし、適切 な位置にする。

位置が決定したら、レバーを上げ てハンドルを固定してください。

▲ 警告

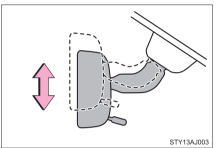
■走行中の警告

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。 運転を誤り、死亡や重大な傷害につながるような事故になるおそれがあります。

■ハンドル位置を調整したあとは

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。 固定が不十分だとハンドルの位置が突然かわり、死亡や重大な傷害につながる ような事故になるおそれがあります。 座った姿勢に合わせて、後方を十分に確認できるようにミラーの位置 を調整することができます。

上下調整のしかた



インナーミラー本体を持って、上 下方向に調整する

防眩機能

レバーを操作することで、後続車のヘッドランプによる反射光を減少させます。



1 通常使用時

2 防眩時

▲ 警告

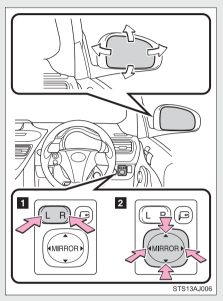
■運転中の警告

運転中はミラーの調整をしないでください。

運転を誤って、重大な傷害や死亡につながるおそれがあります。

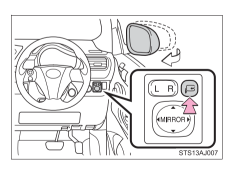
ドアミラー

スイッチで鏡面の角度を調整できます。



- 1 ミラーを選ぶ(L:左、R:右)
- 2スイッチを操作してミラーを 上下左右方向に調整する

ドアミラーを格納するときは



ボタンを押してドアミラーを格納する。

もう一度押すと、もとの位置にもどります。

知識

■作動条件

エンジン スイッチが "ACC" または "ON" のとき

■走行しているときは

走行中は以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、運転を誤り思わぬ事故の原因となって重大な傷害や死亡につながるおそれがあります。

- ●ミラーの調整をしない
- ●ミラーを格納したまま走らない 必ず走行前に運転席側および助手席側のミラーを復帰して、正しく調整する

■ミラーが動いているときは

手を触れないでください。

手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

⚠ 注意

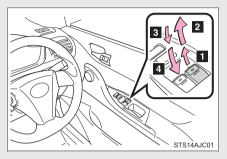
■ミラーが凍結したとき

ミラー鏡面の凍結部分はプラスチックの板などで削り落とさずに、温水をかけ て解氷してください。

パワーウインドウ

スイッチでドアガラスを開閉できます。

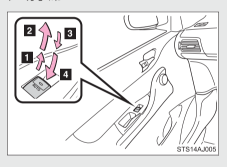
▶運転席



- 1 閉める
- 2 自動全閉※
- 3 開ける
- 4 自動全開※

**途中で停止するときは、スイッチを 反対側へ操作します。

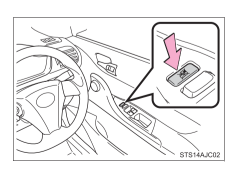
▶助手席



- 1閉める
- 2 自動全閉※
- 3 開ける
- 4 自動全開※

**途中で停止するときは、スイッチを 反対側へ操作します。

ウインドウロックスイッチ



スイッチを押して助手席のドアガラスを作動不可にする。

お子さまが誤ってドアガラスを開閉 することを防止できます。

__ 知識

■作動条件

エンジン スイッチが "ON"のとき

■エンジン スイッチ "LOCK"後の作動(運転席のみ)

エンジン スイッチを "ACC" または "LOCK" にしたあとでも、約 45 秒間 ドアガラスを開閉できます。ただし、その間に運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

■挟み込み防止機能

ドアガラスを閉めているときに、窓枠とドアガラスの間に異物が挟まると、作動が停止し、少し開きます。

■パワーウインドウを閉めることができないときは

挟み込み防止機能が異常に作動してしまい、ドアガラスを閉めることができないときは、閉めることができないドアのパワーウインドウスイッチで、下記の操作を行ってください。

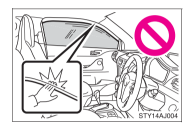
- ●車を停止し、エンジン スイッチを "ON"の状態で、パワーウインドウス イッチを「自動全閉」の位置で引き続けることでドアガラスを閉めることが できます。
- ●上記の操作を行ってもドアガラスが閉まらない場合、挟み込み防止機能の初期化を次の手順で実施してください。
 - 手順 1 パワーウインドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを 6 秒間引き続ける
 - 手順 2 パワーウインドウスイッチを「自動全開」の位置で押し続け、ドアガラスを全開にしたあと、さらにスイッチを2秒間押し続ける
 - | 手順 3 | 再度、パワーウインドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、 ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを 2 秒間引き続ける

ドアガラス作動途中でスイッチから手をはなすと、最初からやり直しとなります。以上の操作を行っても反転して閉じ切らない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

■ドアガラスを開閉するときは

以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。



- ドアガラスを開閉するときは、乗員の手、腕、頭、首などを挟んだり巻き込んだり しないようにしてください。とくにお子さまへは手などを出さないよう声かけを してください。
- ●お子さまには、ドアガラスの操作をさせないでください。

ドアガラスに挟まれたり巻き込まれたり して重大な傷害におよぶか、最悪の場合 死亡につながるおそれがあります。

■挟み込み防止機能

- ●挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手、腕、頭、首などを挟んだりしないでください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- ●挟み込み防止機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

以下の手順で給油口を開けてください。

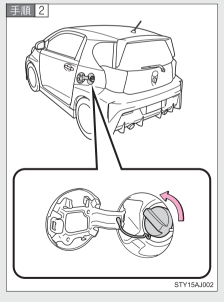
■ 給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、エンジン スイッチを"LOCK"にしてください。
- 燃料の種類を確認してください。(→P. 54)

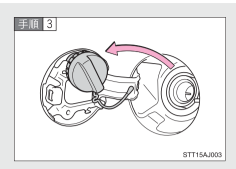
■ 給油口の開け方



給油口オープナーを引いて、給 油口を開ける。

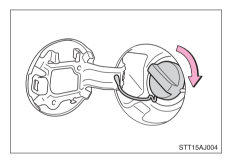


キャップをゆっくりまわして開 ける。



キャップをハンガーにかける。

給油口のキャップを閉めるときは



キャップを"カチッ"と音がする までまわして閉める。

手を離すと、キャップが逆方向に少し もどります。

□知識

■燃料の種類

無鉛プレミアムガソリン

■燃料計について

1回の給油量が 10 L より少ないときは、燃料計が正しく表示されない場合があります。

■給油について

給油前には以下のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

- ●車体などの金属部分に触れて身体の静電気を除去する 放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。
- ●キャップをゆるめたときに、"シュー"という音がする場合は、その音が止まってからゆっくり開けてください。

キャップを開けるとき、キャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けます。 ゆっくりと開けないと気温が高いとき、給油口から燃料が吹き返してけがをするおそれがあります。

- ●給油口に、静電気を除去していない人を近付けない
- ●気化した燃料を吸わないようにする 燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 喫煙しない引火して火災を引き起こすおそれがあります。
- ●車内にもどったり、帯電している人や物に触れない 再び帯電する可能性があります。

■給油時の注意

- ●ふきこぼれを防ぐため以下の点に注意してください。
 - ・給油口にノズルを確実に挿入する
 - ・継ぎ足し給油をしない
- ●正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示にしたがってください。

■キャップ交換時の警告

トヨタ純正以外のキャップを使用しないでください。

純正品を使わないと火災などを引き起こし、その結果重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 注意

■給油するときは

指定のガソリンを使用してください。

指定以外のガソリンや他の燃料(粗悪ガソリン、軽油、灯油、高濃度アルコール含有燃料)を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。 以下のような状態になるおそれがあります。

- ●エンジンの始動性が悪くなる
- ●エンジンからの異音や振動など(ノッキング)が発生する
- ●エンジン出力が低下する
- ●排気制御システムが正常に機能しない
- ●燃料系部品が損傷する
- ●塗装が損傷する

以下の条件にあった正しい姿勢で運転してください。



- 1まっすぐ座り、背もたれから 背を離さない(→P. 34)
- 2 シートをペダルが十分に踏み 込めるような位置にする (→P. 34)
- 3 各装置が操作しやすい背もたれの角度にする
- 4 SRS エアバッグが自分の胸の方へ向くようなハンドルの位置にする(→P. 46)
- 5シートベルトが正しく着用できる(→P. 41)

▲ 警告

■走行中は

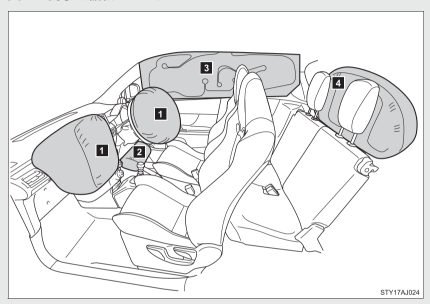
- ●走行中は運転席の調整をしないでください。運転を誤るおそれがあります。
- ●背もたれと背の間にクッションなどを入れないでください。 正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストなどの効果が十分に発揮されないおそれがあり危険です。
- ●フロントシートの下に物を置かないでください。 物が挟まるとシートが固定されず、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、調整機構の故障の原因になります。

■シートを調整するときは

- ●同乗者がシートに当たってけがをしないように注意してください。
- ●シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。 指や手を挟み、けがをするおそれがあり危険です。

SRS エアバッグ

SRS エアバッグは乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときにふくらみ、シートベルトが身体を拘束する働きと合わせて乗員への衝撃を緩和させます。



- ▶フロント SRS エアバッグ
- 1 運転席 SRS エアバッグ/助手席 SRS エアバッグ (運転者と助手席乗員の頭や胸などへの衝撃を緩和)
- SRS ニーエアバッグ (運転者の衝撃緩和を補助)
- ▶SRS カーテンシールドエアバッグ
- 3 SRS カーテンシールドエアバッグ (フロント席とリヤ席乗員のおもに頭部への衝撃を緩和)
- ■SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグ (リヤ席乗員のおもに頭部への衝撃を緩和)

__ 知識

■SRS エアバッグが作動すると

- ●SRS エアバッグとの接触により、打撲やすり傷などを受けることがあります。
- ●作動音とともに白いガスが発生します。
- ●フロント席、フロントピラーやルーフサイドレールの一部分などだけでなく エアバッグ構成部品(ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター) も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- ●フロントウインドウガラスが破損することがあります。

■SRS エアバッグが作動するとき(フロント SRS エアバッグ)

●フロント SRS エアバッグは、衝撃の強さが設定値(移動も変形もしない固定された壁に、約20~30 km/hの速度で正面衝突した場合の衝撃の強さに相当する値)以上の場合に作動します。

ただし、次のような場合はエアバッグが作動する車速は設定値より高くなります。

- ・駐車している車や標識のような衝撃によって移動や変形するものに衝突 した場合
- ・もぐり込むような衝突の場合(例えば、車両前部がもぐり込む、下に入り 込む、トラックの下敷きになるなど)
- ●衝突条件によってはシートベルトプリテンショナーのみ作動する場合があります。

■SRS エアバッグが作動するとき(SRS カーテンシールドエアバッグ)

- SRS カーテンシールドエアバッグは、衝撃の強さが設定値(約 1.5t の車両が、約 20 ~ 30 km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値)以上の場合に作動します。
- ●SRS カーテンシールドエアバッグは後方から強い衝撃を受けた場合に作動することがあります。

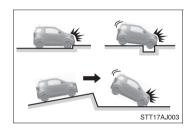
■ SRS エアバッグが作動するとき (SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグ)

SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグは、後方から強い衝撃を受けた場合に作動します。

■衝突以外で作動するとき

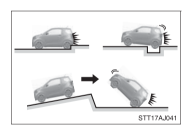
以下のような状況で、車両下部に強い衝撃を受けたときも、作動する場合があります。

▶フロント SRS エアバッグ



- ●縁石や歩道の端など、固いものにぶつ かったとき
- ●深い穴や溝に落ちたり、乗り越えたとき
- ●ジャンプして地面にぶつかったり、道路 から落下したとき

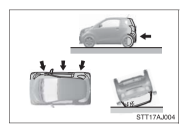
▶SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグ



- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- ●深い穴や溝に落ちたり、乗り越えたとき
- ●ジャンプして地面にぶつかったり、道路 から落下したとき

■SRS エアバッグが作動しないとき(フロント SRS エアバッグ)

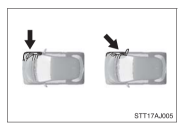
フロント SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃、横転、または低速での前方からの衝撃で作動するようには設計されていません。ただし、それらの衝撃が前方への減速を十分に引き起こす場合には、フロント SRS エアバッグが作動することがあります。



- ●側面からの衝突
- ●後方からの衝突
- ●横転

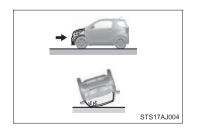
■SRS エアバッグが作動しないとき (SRS カーテンシールドエアバッグ)

斜めから衝撃を受けた場合や、車内部分以外の側面に衝撃を受けたときには、 SRS カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。



- ●車内部分以外の側面への衝撃
- ●斜めからの衝撃

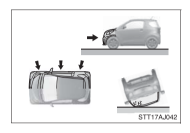
SRS カーテンシールドエアバッグは、前方からの衝撃、横転、または低速での側面や後方からの衝撃では、通常は作動しません。



- ●前方からの衝突
- ●横転

■ SRS エアバッグが作動しないとき (SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグ)

SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグは、前方や側面からの衝撃、 横転、または低速での後方からの衝撃で作動するようには設計されていません。

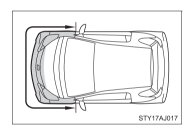


- ●前方からの衝突
- ●側面からの衝突
- ●構転

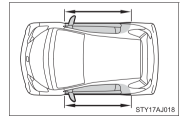
■トヨタ販売店に連絡が必要な場合

次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くトヨタ販売店へご連絡ください。

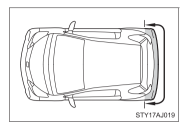
●いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき



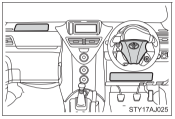
●フロント SRS エアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



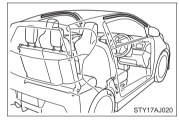
SRS カーテンシールドエアバッグはふくらまなかったが、事故でドア部分を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



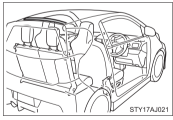
● SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の後部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



●ハンドルのパッド部分や助手席SRSエア バッグが内蔵されている付近のダッシュ ボード、運転席側インストルメントパネ ル下部が傷付いたり、ひび割れたり、そ の他の損傷を受けたとき



● SRS カーテンシールドエアバッグが内蔵 されているフロント・リヤピラー部、ルー フサイド部が、傷付いたり、ひび割れた り、その他の損傷を受けたとき



● SRS リヤウインドウカーテンシールドエアバッグが内蔵されているリヤルーフへッドライニング部、リヤピラー部が、傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき

■SRS エアバッグについて

必ず以下のことをお守りください。

お守りいただかないと重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。 SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。
- ●助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合はとくに危険です。シートの背もたれを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。
- ●お子さまがシートにしっかり座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトが使えないときは、チャイルドシートでしっかり固定してください。

お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させる ことをお勧めいたします。(→P. 75)



●シートの縁に座ったり、ダッシュボード にもたれかかったりしない。



- お子さまを助手席SRSエアバッグの前に 立たせたり、ひざの上に抱いたりしない。
- ●運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない。

■SRS エアバッグについて



●ドアやフロント・サイド・リヤピラー、 ルーフサイドレールへ寄りかからない。



● リヤシートで後ろを向いてひざをついた りしない。



●ダッシュボード、ステアリングパッド、運転席側インストルメントパネル下部などには何も取り付けたり、置いたりしない。



ドア、フロントウインドウガラス、ドアガラス、サイドウインドウガラス、リヤウインドウガラス、フロント・サイド・リヤピラー、ルーフサイドレール、アシストグリップなどには何も取り付けない。
 (速度制限ラベルを除く→P. 216)

■SRS エアバッグについて



●キーに重いもの、とがったもの、硬いものを付けない。

- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。 SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため触れないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとにもし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- ●SRS エアバッグが収納されているパッド部およびフロント・リヤピラーガーニッシュ部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときはそのまま使用せず、トヨタ販売店で交換してください。

■改造・廃棄について

トヨタ販売店への相談なしに、以下の改造・廃棄をしないでください。 SRS エアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●SRS エアバッグの取りはずし・取り付け・分解・修理
- ●ハンドル、インストルメントパネル、ダッシュボード、フロント・サイド・リヤピラー、ルーフサイドレール周辺の修理、取りはずし、改造
- ●フロントフェンダー、フロントバンパー、車両車内側面部の修理、改造
- グリルガード (ブルバー・カンガルーバーなど)、除雪装置、ウィンチなどの 取り付け
- ●サスペンションの改造
- ●CD プレーヤー、無線機などの電化製品の取り付け

子供専用シート

子供専用シートの固定機能を使用して、子供専用シートを固定することができます。

知っておいていただきたいこと

- お子さまの年齢や体格に合わせて、適切な子供専用シートをお選びく ださい。
- 子供専用シートの取り付け方法および取りはずし方は、それぞれの子 供専用シートに付属の取り扱い説明書をお読みください。
- この車は2006年10月1日施行の新保安基準に適合したISOFIX対応チャイルドシート固定専用バーを標準装備しています。

子供専用シートの種類

■ 質量グループについて

ECE R44 *の基準に適合する子供専用シートはお子さまの体重により次の5種類に分類されます。

グループ 0 : 10 kg まで グループ 0^+ : 13 kg まで グループ \mathbb{I} : $9 \sim 18 \text{ kg}$ グループ \mathbb{I} : $15 \sim 25 \text{ kg}$ グループ \mathbb{I} : $22 \sim 36 \text{ kg}$

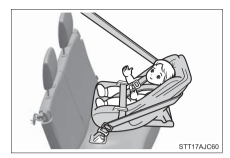
この本では代表的な次の3種類の子供専用シートをシートベルトで固定する方法を紹介しています。

■ サイズ等級、固定具について

子供専用シートに表示される分類記号と、それにともなう取り付け器具に記号になります。

[※] ECE R44 は、子供専用シートに関する国際法規です。

▶ベビーシート



ECE R44 基準のグループ 0、 0^+ に相当

▶チャイルドシート



ECE R44 基準のグループ O⁺、 Iに相当

▶ジュニアシート



ECE R44 基準のグループⅡ、 Ⅲに相当

シート位置別子供専用シート適合性一覧表 (シートベルトでの取り付け)

質量グループ	着席位置 (または他の場所)	
	フロントシート	リヤシート
	助手席	左右席
0 (10 kg まで)	×	U
0 ⁺ (13 kg まで)	×	U
I (9 ~ 18 kg)	前向き UF*	· U
	後向き ×	
Ⅱ (15~25 kg)	UF*	U
Ⅱ (22~36 kg)	UF *	U

● 上表に記入する文字の説明

U: この質量グループでの使用を許可された汎用 (ユニバーサル) カテゴリーの子供専用シートに適しています。

UF: この質量グループでの使用を許可された汎用 (ユニバーサル) カテゴリーの前向 きの子供専用シートに適しています。

X: 子供専用シートを取り付けることはできません。

※: フロントシートの上下調整位置を最も高い位置にする

子供専用シートの装着に際しては子供専用シートの取扱い説明書もご確認ください。

シート位置別子供専用シートの適合性一覧表 (ISOFIX 対応トップテザーアンカーでの取り付け)

質量グループ			車両 ISOFIX 位置
	サイズ等級	固定具	リヤシート
			左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
0 (10 kg まで)	E	ISO/R1	×
O ⁺ (13 kgまで)	Е	ISO/R1	×
	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
I (9∼18kg)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
	В	ISO/F2	IUF *
	B1	ISO/F2X	IUF *
	А	ISO/F3	IUF *
I $(15 \sim 25 \text{ kg})$		(1)	×
		(1)	×

● 上表に記入する文字の説明

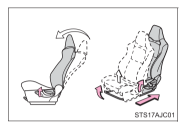
- (1):サイズ等級表示 (A から G) のない子供専用シートの各シート位置での ISOFIX 対応子供専用シート固定機構の取り扱いについては、子供専用シート製造業者または販売業者にご相談ください。
- IUF:この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーの ISOFIX 対応の前向きの子供専用シートに適しています。
- X: ISOFIX 子供専用シートを取り付けることはできません。
- ※: ISOFIX 子供専用シートをリヤシートに取り付ける際は、フロントシートをいちばん前に調整してください。

子供専用シートの装着に際しては子供専用シートの取扱い説明書もご確認ください。

__ 知識

■助手席に子供専用シートを取り付けるとき

やむを得ず助手席に子供専用シートを取り付ける場合には、助手席シートを以下のように調整し、子供専用シートを前向きに取り付けてください。



- ●背もたれを直立状態にする
- ●シートをいちばん後ろに下げる
- ●上下調整位置を最も高い位置にする

■汎用 ISOFIX 対応子供専用シートの選択について

●ISOFIX 対応子供専用シートをすでにお持ちの場合 で使用の前に 2006 年 10 月 1 日施行の新保安基準に適合していることを 確認してください。

この車に標準装備している ISOFIX 固定バーは新保安基準に適合した ISOFIX 対応子供専用シート専用です。それ以外のものや、以前の基準の ISOFIX 対応子供専用シートは取り付けられません。

新保安基準適合品には下のようなマークがついています。

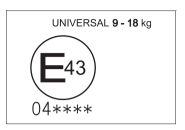


汎用(ユニバーサル)ISOFIX チャイルドシートの取り付け装置の位置を示す表示



汎用(ユニバーサル)子供専用シートの認 可マーク

アルファベットや数字はサイズ等級をあらわします。



汎用(ユニバーサル)子供専用シートの認 可マーク

UNIVERSAL は汎用品の認可であることを あらわし、後ろには対象となるお子さまの 体重範囲を表示します。

●新保安基準適合の ISOFIX 対応子供専用シートをお求めの際には「シート位置別子供専用シート適合性一覧表」(→P. 71) をご覧になり、お子さまの体重の「質量グループ」、から座席に適合する「サイズ等級」と「固定具」の子供専用シートをお選びください。

例: お子さまの体重が 15kg で、汎用の ISOFIX 対応子供専用シートをお求めの場合、質量グループ I(9~ 18kg)の車両 ISOFIX 位置に IUF の表示がある A-ISO/F3、B-ISO/F2、B1-ISO/F2X のチャイルドシートをお求めください。

A-ISO/F3: お子さまを前向きに乗車させる大型のチャイルドシート B-ISO/F2: お子さまを前向きに乗車させる小型のチャイルドシート

B1-ISO/F2X: お子さまを前向きに乗車させる小型のチャイルドシートで、 B-ISO/F2とは別形状のチャイルドシート

■子供専用シートの選択、使用について

- お子さまに最適な子供専用シートについては、子供専用シート製造業者、または販売業者にご相談ください。
- ●体が十分大きく、子供専用シートが不必要なお子さまは、リアシートに乗せて車のシートベルトを使用してください。

■キャリコットについて

キャリコットは横向きに取り付けることのできるベビーシートのことです。詳しくは、子供専用シート製造業者または販売業者にお尋ねください。

■子供専用シートを使用しない場合

- ●子供専用シートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けた状態にしてください。ゆるめた状態で車室内に置くことは避けてください。
- ●子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両からはずして保管してくだ さい。

チャイルドシートの取り付け

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、 チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャ イルドシートはリヤシートに取り付けてください。

取り付け方法は、必ず商品付属の取扱説明書にしたがってください。

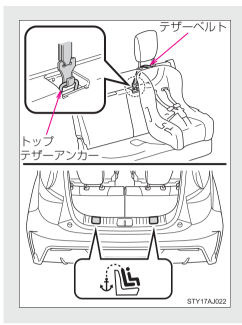


シートベルトによる取り付け (→P. 76)



ISOFIX 対応チャイルドシート 固定専用バー (→P. 77)

リヤシートに装備されています。 (固定専用バーが装備されている ことを示すタグがシートに付いて います。)



トップテザーアンカー (→P. 77)

テザーベルトを固定するときに使います。

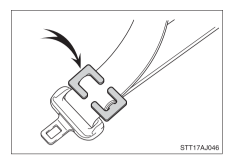
トップテザーアンカーはバックド ア開口部に装備されています。

シートベルトで固定する



チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに"カチッ"と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする。

チャイルドシートに付属の取扱書に したがい、シートベルトをチャイルド シートにしっかりと固定させてくだ さい。

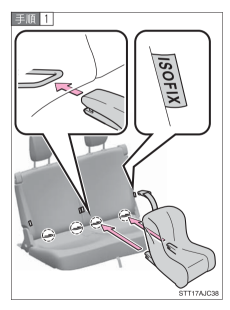


チャイルドシートにシートベルト の固定装置が備わっていない場合 は、ロッキングクリップ (別売)を 使用して固定する。

ロッキングクリップの購入にあたっては、トヨタ販売店にご相談ください。(ロッキングクリップ品番:73119-22010)

取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固定されていることを確認してください。

ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーで固定する

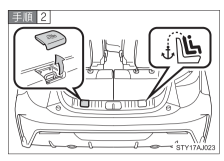


固定専用バーの位置を確認して、 チャイルドシートをシートに取り 付ける。

固定専用バーは、シートクッションの 奥にあります。

チャイルドシートの取り付け金具を チャイルドシート固定専用バーに取 り付けます。

取り付け方法は、それぞれのチャイル ドシート付属の取扱説明書にした がってください。



トップテザーアンカーのフタを取 りはずす。

はずしたフタはなくさないように、保 管しておいてください。

| 手順||3|| トップテザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める。

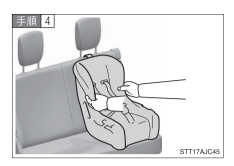
テザーベルトをピンと張り、フックとヘッドレストがしっかり固定されているか確認します。

▶ テザーベルト A



▶テザーベルトB





取り付けたチャイルドシートを前後左右にゆすり、固定されている ことを確認する。

▲ 警告

■チャイルドシートについて

- ●事故や急停車の際、効果的に保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートの代わりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウインドウガラスや乗員、室内の装備にぶつかるおそれがあります。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用してリヤシートに取り付けてください。事故統計によれば、お子さまはフロント席よりリヤ席に正しく拘束されているほうが安全です。
- ●たとえチャイルドシートに座らせていても、ドアやシート、フロント・リヤピラー、ルーフサイドレール、リヤルーフヘッドライニング付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みのうえ、確実に取り付け、使用方法を守ってください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■チャイルドシートを取り付けるときは

● お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻きついた場合、窒息など重大な障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

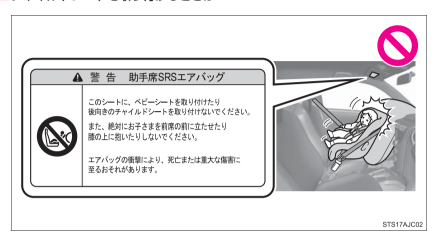
誤ってそのような状態になってしまい、バックルからシートベルトがはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

- ●シートベルトとバックルが固定されていて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。

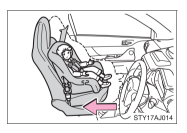


- ●運転席とチャイルドシートが干渉し、 チャイルドシートが正しく取り付けられ ない場合は、助手席側のリヤ席に取り付 けてください。
- ●助手席とチャイルドシートが干渉しない ように、助手席を調整してください。

■チャイルドシートを取り付けるときは



●助手席にはチャイルドシートを後ろ向きに取り付けないでください。 後ろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらん だとき、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 助手席側のサンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。合わせてご 覧ください。



- やむを得ず助手席に前向きにチャイルド シートを取り付ける場合には、助手席を いちばん後ろに下げて取り付けてくださ い
 - 助手席SRSエアバッグはかなりの速度と力でふくらむので、お守りいただかないと、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと急ブレーキや事故の際に重大な傷害や死亡につながるおそれがあり危険です。
- ●ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。

運転するときに

2-1. 運転のしかた		2-3. ランプのつけ方・
運転にあたって	84	ワイパーの使い方
エンジン(イグニッション)		ランプスイッチ112
スイッチ	93	ワイパー & ウォッシャー
マニュアル		(フロント)115
トランスミッション	96	ワイパー & ウォッシャー
方向指示レバー	98	(リヤ)117
パーキングブレーキ	99	
ホーン(警音器)	101	2-4. その他の走行装置の使い方
		運転を補助する装置 119
2-2. メーターの見方		
計器類	102	2-5. 様々な状況での運転
表示灯/警告灯	104	荷物を積むときの注意 124
マルチインフォメーション		寒冷時の運転126
ディスプレイ	107	

安全運転を心がけて、以下の手順で走行してください。

- エンジンをかける (→P. 93)
- 発進する

| 手順 | 1 | クラッチペダルを踏んだまま、シフトレバーを | 速にする。

 $(\to P. 96)$

手順2パーキングブレーキを解除する。

(→P. 99)

手順3 クラッチペダルから徐々に足を離し、同時にアクセルペダルをゆっくり踏み発進する。

■ 停車する

| 手順||1|| クラッチペダルを踏んだまま、ブレーキペダルを踏む。

手順2必要に応じて、パーキングブレーキをかける。

長時間停車する場合は、シフトレバーを N にする。 (→P. 96)

■ 駐車する

手順 1 クラッチペダルを踏んだまま、ブレーキペダルを踏む。

| 手順||2||パーキングブレーキをかける。

 $(\rightarrow P. 99)$

季順3シフトレバーを平地や上り坂では1速、下り坂ではRにする。

(→P. 96)

坂道の途中で駐車をする場合は、必要に応じて輪止めを使用してください。

手順 4 エンジンスイッチを "LOCK"にしてエンジンを停止する。

| 手順 | 5 | キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する。

上り坂の発進のしかた

- 手順 1 パーキングブレーキをしっかりかけ、クラッチペダルを踏んだままシフトレバーを 1 速にする。
- **手順2**アクセルペダルを軽く踏み、同時にクラッチペダルから徐々に足を離す。
- **季順3**車が動き出す感触を確認したら、パーキングブレーキを解除し 発進する。

知識

■雨の日の運転について

- ●雨の日は視界が悪くなり、またガラスが曇ったり、路面がすべりやすくなったりするので、慎重に走行してください。
- ●雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。
- ●雨の日の高速走行などでは、タイヤと路面の間に水膜が発生し、ハンドルやブレーキが効かなくなるおそれがあるので、スピードは控えめにしてください。

■運転標識の取り付け

磁石式の初心者運転標識や高齢者運転標識などを、樹脂バンパーやアルミボ デー部に取り付けることはできません。

■運転するときは

- ●踏み間違いを避けるため、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を把握しない状態で運転しないでください。
 - ・アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進して思わ ぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。
 - ・後退するときは体をひねった状態となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
 - ・車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキとアクセルペ ダルが確実に踏めるようにしてください。
 - ・ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急 時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●燃えやすい物の上を走行したり、可燃物付近に車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。
- 車内で排気ガス臭に気づいたら、ドアガラスを開け、バックドアが閉まっていることを確認してください。多量の排気ガスが眠気を起こし事故の原因となるほか、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。すみやかにトヨタ販売店で点検整備を受けてください。
- ●車両が前進しているあいだは、シフトレバーを R に入れないでください。 トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- ●車両が後退しているあいだは、シフトレバーを1に入れないでください。 トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 走行中にシフトレバーをNにすると、トランスミッションとエンジンの動力伝達が解除され、エンジンブレーキが効かなくなります。

■運転するときは

- ●通常走行時は、走行中にエンジンを停止しないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなります。その場合はハンドルとブレーキの操作が困難になるため、安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。
 - なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P. 236 を参照してください。
- ●急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。 フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキがオーバーヒートして正常 に機能しなくなります。(→P. 97)
- ●坂道で止まるときは、前後に動き出して事故につながるのを防ぐため、ブレーキペダルやパーキングブレーキを使用してください。
- ●走行中はハンドル、シート、ドアミラー、インナーミラーの調整をしないでください。運転を誤り、思わぬ事故の原因となって重大な傷害や死亡のおそれがあり危険です。
- ●重大な傷害や死亡のおそれがあるので、すべての乗員が頭や手、その他の体の 一部を車から出さないようにしてください。
- ●シートの上や付近に荷物を置いて走行しないでください。 急ブレーキ時や、旋回時などに荷物が飛び出したりして乗員にあたったり、荷物を破損したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■すべりやすい路面を運転するときは

- ●急ブレーキ、急加速、急ハンドルはタイヤがスリップし、車両の制御ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●急激なアクセル操作、シフトチェンジによるエンジンブレーキやエンジン回転 数の変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。

■すべりやすい路面を運転するときは

●水たまり走行後はブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いたりしてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■継続的にブレーキ付近から警告音(キーキー音)が発生したときは

できるだけ早くトヨタ販売店で点検を受け、ブレーキパッドを交換してください。 必要なときにパッドの交換が行われないと、ローターの損傷につながる場合があります。

ブレーキパッドやディスクローターなどの部品は、役割を果たすと共に摩耗していきます。摩耗の限界を超えて走行すると故障を引き起こすばかりでなく、事故につながるおそれがあります。

■停車するときは

- ●空ぶかしをしないでください。 シフトレバーが N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●長時間エンジンをかけたままにしないでください。どうしても必要な場合は、 開かれた場所に車を止め、排気ガスが車内に入ってこないことを確認してくだ さい。
- ●車が動き出すことによる事故を防ぐため、エンジン回転中は常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- ●坂道で停車するときは、前後に動き出して事故につながるのを防ぐため、 常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてくだ さい。
- ●停車中に空ぶかしをしないでください。 排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

■駐車するときは

- ●炎天下では、メガネ、スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。放置したままでいると、以下のようなことが起こるおそれがあり危険です。
 - ・スプレー缶からガスがもれたり、出火する
 - ・プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れ を起こす
 - ・ 炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因に なる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターを車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ●ウインドウガラスなどには吸盤を取り付けないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。

吸盤や容器がレンズの働きをして、車両火災につながるおそれがあり危険です。

- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウインドウを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。
- ●車から離れるときは必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーを平地や上り坂では 1 速、下り坂では R にしてエンジンを停止し施錠してください。 エンジンがかかっている間は、車から離れないでください。
- ■エンジン回転中または停止直後は排気管に触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- 降雪時や雪が積もった場所では、エンジンをかけたままにしないでください。 まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して車内に入り、重大な健康障害や死亡 に至るおそれがあり危険です。

■排気ガスについて

排気ガスには無色、無臭で有害な一酸化炭素(CO)が含まれているため、排気ガスを吸い込むと重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

- ●換気が悪い場所では、エンジンを停止してください。とくに車庫内など囲まれた場所では排気ガスが充満し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。
- ●排気管はときどき点検してください。排気管などの腐食などによる穴や亀裂、 および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気づいた場合は必ずトヨタ 販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると排気ガスが車内に侵 入し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

■仮眠するときは

必ずエンジンを停止してください。

エンジンをかけたまま仮眠すると、無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、事故やエンジンの異常過熱による火災が発生するおそれがあります。さらに、風通しの悪い場所に止めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

■ブレーキをかけるときは

- 万一エンジンの停止などによりブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近付いたりしないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。 この場合ブレーキは作動しますが、通常よりも強く踏む必要があります。また 制動距離も長くなります。
- 万一エンジンが停止したときは、ブレーキペダルを繰り返し踏まないでください。ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシストカの蓄えを使い切ってしまいます。
- ●ブレーキシステムは二つの独立したシステムで構成されており、一方の油圧システムが故障しても、もう一方は作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、制動距離が長くなります。一方のブレーキシステムしか作動していない状態で走行しないでください。ただちにブレーキの修理を受けてください。

■万一脱輪したときは

前輪のいずれかのタイヤが宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。駆動系部品の損傷や車両の飛び出しによる思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

■運転中は

- ●運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、駆動力を抑制する場合があります。
- クラッチペダルを確実に踏み込んでいない状態で、シフトレバーを操作しないでください。 クラッチやトランスミッションが損傷するおそれがあります。
- ●クラッチの損傷を防ぐため、次のことをお守りください。
 - クラッチペダルに足を乗せたまま走行しない
 - ・ 1 速以外での発進は避ける
 - ・坂道発進時など、必要以上に半クラッチのままで走行しない
- 車がまだ動いているときにRに入れないでください。クラッチ・トランスミッション・ギアに損傷を受けるおそれがあります。

■部品の損傷を防ぐために

- パワーステアリングモーターの損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。
- ディスクホイールなどの損傷を防ぐため、段差などを通過するときは、できる だけゆっくり走行してください。

▲ 注意

■走行中にタイヤがパンクしたら

以下のようなときはタイヤのパンクや損傷が考えられます。ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけ、スピードを落としてください。

- ハンドルがとられる
- 異常な振動がある
- ●車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合は、タイヤの損傷の程度を確認してください。

- 修理可能な場合は、応急修理してください。(→P. 209)
- ●修理不可能な場合は、トヨタ販売店にご連絡ください。

■冠水路走行に関する注意

大雨などで冠水した道路では、以下のような重大な損傷を与えるおそれがある ため、走行しないでください。

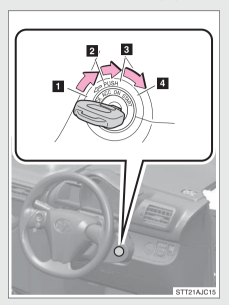
- ●エンストする
- ●電装品がショートする
- ●水を吸い込んでのエンジン破損

万一、冠水した道路を走行し、水中に浸かってしまったときは必ずトヨタ販売 店で以下の点検をしてください。

- ブレーキの効き具合
- ●エンジンオイルやトランスアクスルフルードなどの量および質の変化
- ●各ベアリング、各ジョイント部などの潤滑不良

エンジン(イグニッション)スイッチ

■ エンジン スイッチの位置



- 1 "LOCK" (OFF)
 - · ステアリングロックがかかります。
 - · キーを抜き挿しすることができ ます。
- 2 " ACC "

オーディオなどの電装品が使用できます。

3 " ON "

すべての電装品が使用できます。

4 "START"

エンジンが始動できます。

■エンジンのかけ方

- 手順 1 正しい運転姿勢 (→P. 57) がとれるようにシートの位置を調整し、ペダルの各位置を確認する
- |手順||2||パーキングブレーキがかかっていることを確認する。
- **手順 3** シフトレバーが N の位置にあることを確認する。
- **手順 4** クラッチペダルとブレーキペダルをしっかり踏む。
- 手順 5 エンジン スイッチを "START"の位置にまわす。

□ 知識

■ キーを " ACC " から " LOCK " にまわすには



- 手順 1 シフトレバーが N の位置にあることを確認する。
- 手順2 キーを押し込みながら "LOCK" までまわす。

■ステアリングロックを解除するには



ハンドルを左右に動かしながら、キーをまわしてください。

■エンジンが始動しないときは

→P. 225

■キー抜き忘れ警告ブザー

キーが挿してあり、エンジン スイッチが "ACC" または "LOCK" のとき、運転席ドアを開けると警告音が鳴ります。

■エンジンを始動するときは

必ず運転席に座って行ってください。このとき決してアクセルペダルは踏まないでください。思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■走行中の警告

走行中はエンジンスイッチを "LOCK" にしないでください。 緊急時は走行中にエンジンを切り、"ACC" にしてください。走行中にエンジンが停止すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。(→P. 236)

⚠ 注意

■バッテリーあがりを防止するために

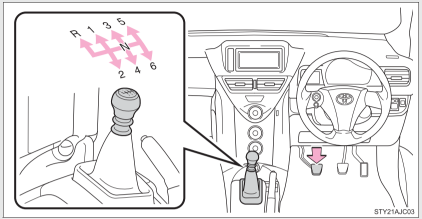
エンジンがかかっていないときは、エンジン スイッチを "ACC" または "ON" にしたまま長時間放置しないでください。

■エンジンを始動するとき

- ●一度に30秒以上スターターをまわさないでください。
- エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。
- ●もしエンジンが始動しにくかったり、頻繁にエンストする場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

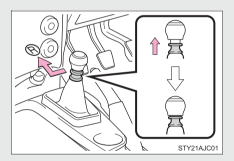
マニュアルトランスミッション

■ シフトレバーの動かし方



クラッチペダルをしっかり踏みシフトレバーをゆっくり操作します。

■ R へのシフトのしかた



プルカラーを引き上げたままシ フトレバーを R に入れる。

__ 知識

■各シフトの速度限界

エンジンを過回転させないために各シフト位置での速度が以下に記載している 数値をこえないようにしてください。

(km/h)

シフト位置	最高速度
1	45
2	76
3	104
4	141
5	166

▲ 警告

■すべりやすい路面では

急なアクセル操作や、エンジンブレーキカの急激な変化が横すべりやスピンの 原因になるおそれがありますので注意してください

⚠ 注意

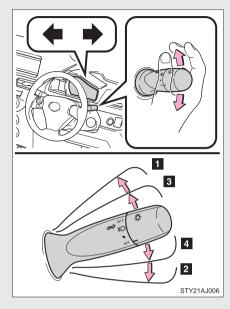
■トランスミッションの損傷を防ぐために



クラッチペダルを踏まずにシフトレバー をRに入れないでください。

- ●R ヘシフトするとき以外は、プルカラーを上へ引かないでください。
- ●R ヘシフトするときは、車が停止した状態でおこなってください。

方向指示レバー



- 1 左折
- 2 右折
- 3 左側へ車線変更 (レバーを途中で保持) レバーを離すまで左側方向指示灯 が点滅します。
- 4 右側へ車線変更 (レバーを途中で保持) レバーを離すまで右側方向指示灯 が点滅します。

知識

■作動条件

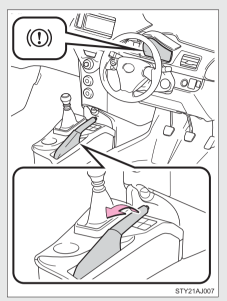
エンジン スイッチが "ON"のとき

■表示灯の点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

パーキングブレーキ

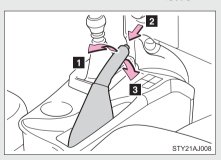
■ パーキングブレーキをかける



ブレーキペダルを踏みながら、 パーキングブレーキレバーを いっぱいまで引き上げる。

ブレーキ警告灯が点灯します。

■ パーキングブレーキを解除する



- 1 レバーを少し引き上げる
- 2 ボタンを押す
- 3 完全にレバーを降ろす

□知識

■パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー

→P. 206

■冬季のパーキングブレーキの使用について

→P. 126

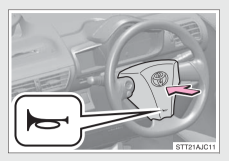
⚠ 注意

■走行前の注意

パーキングブレーキを完全に解除してください。

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。

ホーン(警音器)



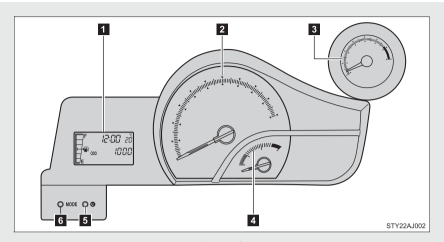
ハンドルの 周辺部を押すとホーンが鳴ります。

□知識

■ハンドル位置を調整したあとは

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。 固定が不十分だとホーンがならない場合があります。(→P. 46)

計器類



- 1 マルチインフォメーションディスプレイ 走行に関する様々な情報を表示します。(→P. 107)
- 2 スピードメーター 車両の走行速度を示します。
- **3** タコメーター 毎分のエンジン回転数を示します。
- 4 水温計 エンジン冷却水の温度を示します。
- 5 クロックセットボタン ボタンを押して時刻を調整することができます。(→P. 110)
- 6 MODE ボタン オドメーター/トリップメーター/メーター照度調整画面/燃費表示/平均 車速の切り替えができます。(→P. 108)

/ 注意

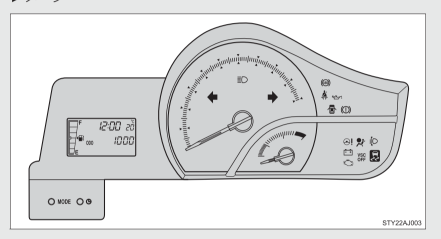
■エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

- タコメーターの針がレッドゾーン(エンジンの許容回転数を超えている範囲) に入らないようにしてください。
- ●水温計の針がレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるため、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。(→P. 231)

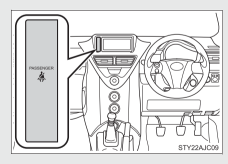
メーター・センターパネル内の表示灯/警告灯でお車の状況をお知らせします。

次のイラストは、説明のためすべての表示灯/警告灯を示しています。

▶メーター



▶センターパネル



■ 表示灯

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯 (→P. 98)



ハイビーム表示灯 (→P. 112)



スリップ表示灯 (→P. 119)

VSC OFF VSC OFF 表示灯 (→P. 120)

■ 警告灯

万一のシステム異常などを警告します。(→P. 206)



燃料の残量 (5.9L以下)

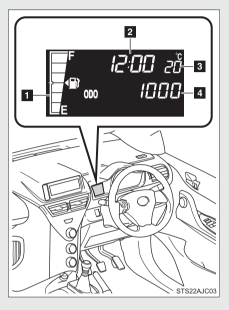
- ※ 1 作動確認のためにエンジン スイッチを"ON"にすると点灯し、数秒後またはエンジンをかけると消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときは、システム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ※ 2 スリップ表示灯はシステムが作動しているときに点滅します。 (→P. 119)
- ※3 システムが故障したときにスリップ表示灯は点灯し、VSC OFF 表示灯は点滅します。
- ※ 4 1回の給油量が 10 L より少ないときは、燃料計が正しく表示されない 場合があります。

■安全装置の警告灯が点灯しないときは

ABS や SRS エアバッグなどの安全装置の警告灯が、エンジン スイッチを "ON"にしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故にあったときに 正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれが あります。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイは、以下のような情報を表示します。



1燃料計

燃料残量を示します。

2 時計

現在の時刻を表示します。

3 外気温表示

外気温を表示します。

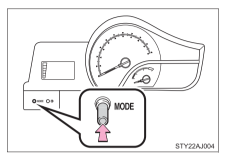
- 40 °C~ 50 °Cの間で表示します。

(→P. 110)

4 トリップインフォメーション (→P. 108)

オドメーター、トリップメーター、 メーター照度調整画面や燃費など 走行に関する情報を表示します。

表示切り替え



表示を切り替えるには MODE ボタンを押します。

● オドメーター



走行した総距離を表示します。

トリップメーター A * ¹



リセットしてからの走行距離を表示します。

リセットするには、トリップメーターAの表示中にMODEボタンを 1 秒以上押します。

● トリップメーター B * ¹



リセットしてからの走行距離を表示します。

リセットするには、トリップメーターBの表示中にMODE ボタンを 1 秒以上押します。

● メーター照度調整画面(尾灯点灯時のみ表示されます)



照度を調整するには、メーター照度調整画面の表示中に MODE ボタンを 1 秒以上押します。

● 瞬間燃費



現在の瞬間燃費を表示します。

● 給油後平均燃費※2



燃料を補給してからの平均燃費を表示します。 表示される平均燃費は、参考として利用してください。

● 始動後平均車速



エンジンを始動してからの平均車速を通算で表示します。

** ¹: 区間距離は、トリップ A、トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。

** ²: 1回の給油量が 10 L より少ないときは、給油後平均燃費が正しく表示されない場合があります。

__ 知識

■外気温度表示について

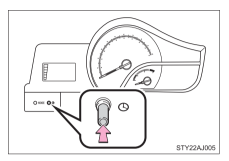
●外気温の測定が正しく行われないときは「――℃」と表示されます。

次の場合は、正しい外気温度が表示されなかったり、表示切替が遅くなることがありますが、故障ではありません。

- ●停車しているときや、低速走行(約 20 km/h 以下)のとき
- ●外気温度が急激に変化したとき(車庫、トンネルの出入口付近など)

時計の調整

ボタンを押して時刻を調整することができます。



- 手順 1 クロックセットボタンを押し続けて、分表示を点滅させる。 (時計表示の点滅中に、操作をしないまま約 10 秒が経過すると、もとの時 計表示にもどります)
- 手順 2 分表示の点滅中にクロックセットボタンを押して"分"を設定する。
 - "分"を設定したら、クロックセットボタンから手を離します。 約5秒経過すると、時表示が点滅します。
- **季順** ③ 時表示の点滅中にクロックセットボタンを押して"時"を設定する。
 - "時"を設定したら、クロックセットボタンから手を離します。 約5秒経過すると、もとの時計表示にもどります。

__ 知識

■バッテリー端子の脱着をしたとき

バッテリー端子の脱着を行うと、以下のデータはリセットされます。

- ●時計
- ●トリップメーター
- ●給油後平均燃費
- ●始動後平均車速

■時計の正時合わせについて

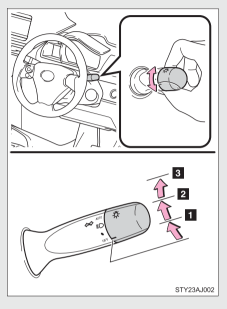
クロックセットボタンを押すと、正時に合わせることができます。

- ●0~29分は切り下げられます。
- 30~59分は切り上げられます。

(例) 1:00~1:29の場合は1:00に、1:30~1:59の場合は、2:00になります。

ランプスイッチ

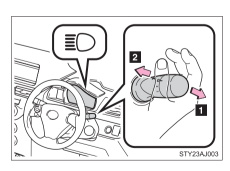
手動または自動でヘッドランプなどを点灯できます。



- 車幅灯・尾灯・番号灯・メーター照明を点灯
- 2 上記ランプとヘッドランプを 点灯
- 3 ヘッドランプ、車幅灯などを 自動点灯・消灯

エンジン スイッチが " ON " のと

ハイビームにする

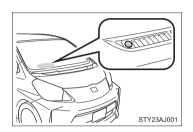


- 1 ランプ点灯時、レバーを前方に 押しハイビームに切り替え
 - レバーをもとの位置へもどすとロー ビームにもどります。
- 2 レバーを引いている間、ハイ ビームを点灯

ランプが消灯していても、ハイビーム が点灯します。レバーを離すと、ロー ビームにもどる、または消灯します。

__ 知識

■ライトセンサー



センサーの上に物を置いたり、センサーを ふさぐような物をウインドウガラスに貼ら ないでください。周囲からの光がさえぎら れると、自動点灯・消灯機能が正常に働か なくなります。

■ランプ消し忘れ防止機能

エンジン スイッチを "ACC" または "LOCK" にして運転席ドアを開けると、ヘッドランプと尾灯が消灯します。

再びランプを点灯する場合は、エンジン スイッチを "ON" にするか、一度ランプスイッチを OFF にもどし、再度 ● または **■** の位置にします。

■ランプ消し忘れ警告ブザー

ヘッドランプ・尾灯が点灯している状態でエンジンスイッチからキーを抜いて 運転席ドアを開けると、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが鳴ります。

■オートレベリングシステム

通行人や対向車がまぶしくないように、乗車人数、荷物の量などによる車の姿勢の変化に合わせて、ヘッドランプの光軸を自動で調整します。

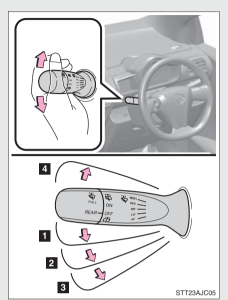
■販売店で設定可能な機能

ランプセンサーの感度の設定などを変更できます。 (カスタマイズ一覧 →P. 245)

注意

■バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態でランプを長時間点灯しないでください。



- 1 間欠作動(INT)
- 2 低速作動(LO)
- 3 高速作動(HI)
- 4 一時作動(MIST)



5 ウォッシャー液を出す ワイパーが連動して作動します。

__ 知識

■作動条件

エンジン スイッチが "ON"のとき

■ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャー液量が不足していないのにウォッシャー液が出ないときは、ノズルのつまりを点検してください。

▲ 警告

■ウォッシャー使用時の警告

寒冷時はフロントウインドウガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。ウォッシャー液がフロントウインドウガラスに凍りつき、視界不良を起こして思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

注意

■フロントウインドウガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。 ガラスを傷付けるおそれがあります。

■ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャースイッチを操作し続けないでください。ポンプが故障するおそれがあります。

■ノズルがつまったときは

ピンなどで取り除かないでください。 ノズルが損傷するおそれがあります。

2 1 1 ON WITH OF SEED OF SEED

1作動

- 2 ウォッシャー液を出す (ワイパー作動中)
- 3 ウォッシャー液を出す (ワイパー停止中)

□知識

■作動条件

エンジン スイッチが "ON"のとき

■ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャー液量が不足していないのにウォッシャー液が出ないときは、ノズル のつまりを点検してください。

STT23AJC07

1 注意

■リヤウインドウガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。ガラスを傷付けるおそれがあります。

■ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャースイッチを操作し続けないでください。ポンプが故障するおそれがあります。

■ノズルがつまったときは

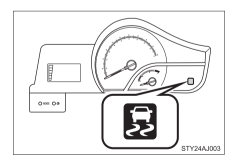
ピンなどで取り除かないでください。 ノズルが損傷するおそれがあります。 走行の安全性や運転性能を高めるため、走行状況に応じて以下の装置が自動で作動します。ただし、これらの装置は補助的なものなので、 過信せずに運転には十分に注意してください。

- ABS (アンチロックブレーキシステム) 急ブレーキ時や滑りやすい路面でのブレーキ時にタイヤのロックを防ぎ、ス リップを抑制します。
- **ブレーキアシスト** 急ブレーキ時などにより大きなブレーキカを発生させます。
- S-VSC(ステアリングアシステッドビークルスタビリティコントロール)

急なハンドル操作やすべりやすい路面で旋回するときに横すべりを抑え、車両の姿勢維持に寄与します。

- TRC (トラクションコントロール) すべりやすい路面での発進時や加速時に駆動輪の空転を抑え、駆動力を確保 します。
- EPS (エレクトリックパワーステアリング) 電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

S-VSC、TRC が作動しているとき



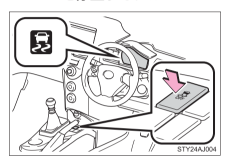
車両が横すべりしそうになったとき、車輪が空転したときは、S-VSC、TRCの作動を表示するためにスリップ表示灯が点滅します。

S-VSC の作動時、ブザー (断続音) が鳴ります。

TRC や S-VSC を停止させるには

ぬかるみや新雪などから脱出するときに、TRC や S-VSC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。このようなときに、VSC OFF スイッチを押すことにより脱出しやすくなります。

■ TRC を停止するには

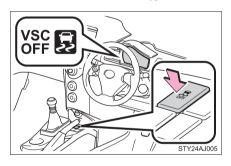


TRCを停止するにはスイッチを押す。

スリップ表示灯が点灯します。

もう一度スイッチを押すと、システム 作動可能状態に戻ります。

■ TRC と S-VSC を停止するには



TRC と S-VSC を停止するには、 停車時にスイッチを押し、3 秒以 上保持する。

スリップ表示灯と VSC OFF 表示灯 が点灯します。

もう一度スイッチを押すと、システム 作動可能状態に戻ります。

__ 知識

■TRC や S-VSC の自動復帰について

TRC や S-VSC を作動停止したあと、エンジン スイッチを OFF にすると自動的に TRC と S-VSC は作動可能状態に戻ります。

■TRC OFF の作動制限

TRC のみ作動を停止している場合は、車速が高くなると TRC は作動を再開します。

■TRC と S-VSC OFF の作動制限

TRC と S-VSC の作動を停止している場合は、車速による作動再開はありません。

■ABS、ブレーキアシスト、S-VSC、TRC の作動音と振動

- ■エンジン始動時や発進直後、ブレーキを繰り返し踏んだときに、エンジンルームから作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。
- ●上記のシステムが作動すると、以下のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。
 - ・車体やハンドルに振動を感じる
 - ・車両停止後もモーター音が聞こえる
 - · ABS の作動時に、ブレーキペダルが小刻みに動く
 - · ABS の作動終了後、ブレーキペダルが少し奥に入る

■EPS モーターの作動音

ハンドル操作を行ったとき、モーターの音 ("ウィーン" という音) が聞こえる ことがありますが、異常ではありません。

■EPS の効果が下がるとき

停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けると、オーバーヒートを避けるため、EPSの効果が下がりハンドルが重く感じられるようになります。その場合は、ハンドル操作を控えるか、車を停車し、エンジンを停止してください。10分程度でもとの状態にもどります。

▲ 警告

以下の状況では、事故が起き、その結果重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ABS の効果を発揮できないとき

- ●タイヤのグリップ性能の限界を超えたとき
- ●雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロプレーニング 現象が発生したとき

■ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる可能性があるとき

ABS は制動距離を短くする装置ではありません。特に次の状況では、常に速度を控えめにして前車と安全な車間距離をとってください。

- ●泥、砂利の道路や積雪路を走行しているとき
- ●道路のつなぎ目など、段差を越えたとき
- ●凹凸のある路面や石だたみなどの悪路を走行しているとき

■TRC の効果を発揮できないとき

すべりやすい路面では、TRC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の安定性や駆動力を失うような状況では、とくに慎重に運転してください。

■スリップ表示灯が点滅し、作動警告ブザーが鳴っているときは

S-VSC が作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅し、ブザーが鳴ったらとくに慎重に運転してください。

■TRC や S-VSC を停止させるときは

TRC や S-VSC は自動的にブレーキやエンジンの出力を制御して駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。

そのため、必要なとき以外は TRC 機能、S-VSC 機能を作動停止状態にしないでください。TRC 機能や S-VSC 機能を作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、とくに慎重な運転を心がけてください。

▲ 警告

■タイヤを交換するときは

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー、ブランド、トレッドパターン (溝模様)のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。 異なったタイヤを装着すると、ABS、S-VSCが正常に作動しません。 タイヤ、またはホイールを交換するときは、トヨタ販売店にご相談ください。

荷物を積むときの注意

安全で快適なドライブをするために、荷物を積むときは以下のことを お守りください。

- できるだけ荷物はラゲージルームに積む
- 荷物が安全な位置に置かれているか確認する
- 走行中のバランスを維持するために重さが偏らないように積む
- 燃費が悪化しないようにするために、不要な荷物は積まないよう にする

▲ 警告

■積んではいけないもの

以下のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- ●燃料が入った容器
- ●スプレー缶

■荷物を積むときは

- ●以下の場所には荷物を積まないでください。 お守りいただかないと、ブレーキ・アクセルペダルを正しく操作できなかったり、荷物が視界をさえぎったり、荷物が乗員に衝突したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - · 運転席足元
 - ・助手席やリヤ席(荷物を積み重ねる場合)
 - ・インストルメントパネル
 - ・ダッシュボード
 - フタのない小物入れ/トレイ
- ●室内に積んだ荷物はすべてしっかりと安定させてください。安定していないと、急ブレーキや事故の際に投げ出され、乗員を傷付けるおそれがあります。

▲ 警告

■荷物の重量・荷重のかけ方について

- ●荷物を積み過ぎないでください。
- ●荷重を不均等にかけないようにしてください。 これはタイヤに負担をかけるだけでなく、ハンドル操作性やブレーキ制御の低 下により思わぬ事故につながり、重大な傷害を受けるか最悪の場合死亡につな がるおそれがあります。

寒冷時の運転

寒冷時に備えて、準備や点検など正しく処置していただいた上で適切 に運転してください。

■冬の前の準備

- 以下のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
 - ・エンジンオイル
 - · 冷却水
 - ・ ウォッシャー液
- バッテリーの点検を受けてください。
- 冬用タイヤ(4輪)を使用してください。
 - タイヤは4輪とも指定サイズで同一銘柄のものを使用してください。(タイヤについて:→P. 243)

■ 運転する前に

状況に応じて以下のことを行ってください。

- ドアやワイパーが凍結したときは無理に開けたり動かしたりせず、ぬるま湯をかけるなどして氷を溶かし、すぐに水分を十分に拭き取ってください。
- フロントウインドウガラス前の外気取り入れ口に雪が積もっているときは、エアコンのファンを正常に作動させるために、雪を取り除いてください。
- 外装ランプ、車両の屋根、タイヤの周辺やブレーキ装置に雪や氷が付いているときは、取り除いてください。
- 乗車する前に靴底についた雪をよく落としてください。

■ 運転するときは

ゆっくりスタートし、車間距離を十分にとって控えめな速度で走行 してください。

■ 駐車するときは

パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。

パーキングブレーキはかけずに、シフトレバーを下り坂では R 上り 坂では 1 速に入れて駐車し、輪止めをしてください。

□ 知識

■タイヤチェーンについて

この車にはタイヤチェーンは装着できません。

■寒冷地用ワイパーブレードについて

- ●降雪期に使用する寒冷地用ワイパーブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆ってあります。トヨタ販売店で各車指定のブレードをお求めください。
- ●高速走行時は、通常のワイパーブレードよりガラスが拭き取りにくくなることがあります。その場合には速度を落としてください。

▲ 警告

■冬用タイヤ装着時の警告

以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- ●指定サイズのタイヤを使用する
- ●空気圧を推奨値に調整する
- お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しない。 い
- ●冬用タイヤを装着する際は、必ず4輪とも装着する

■駐車時の警告

パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪止め(\rightarrow P. 166) をしてください。

輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■タイヤチェーンについて

タイヤチェーンを使用しないでください。

車体・サスペンションに当たり、走行のさまたげとなるおそれがあります。

■フロントウインドウガラスに付いた氷を除去するときは

たたいて割らないでください。

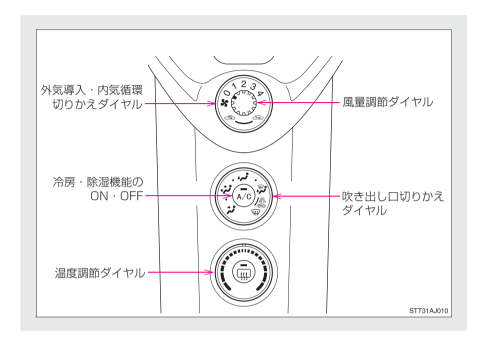
ウインドウガラスの内側(車内側)が割れるおそれがあります。

室内装備の使い方

3

仮 マ: ワ-	アコン・デフォッガーの しい方 ニュアルエアコン ヤウインドウデフォッガー 曇り取り)	130	収納装備の使い方 収納装備一覧 ・カップホルダー ・ボトルホルダー	14
フロ	コントワイパー	3-4.	その他の室内装備の使い方	Ī
ラ	デアイサー	137	サンバイザー バニティミラー	
3-2. 室	内灯のつけ方		アクセサリーソケット	
室區	内灯一覧	138	アシストグリップ	146
. 1	インテリアランプ	139	フロアマット	147
			ラゲージルーム内装備	149
			ステアリングスイッチ	15

マニュアルエアコン



エアコンの設定

| 手順 | 1 | 風量を調節するには、風量調節ダイヤルを右(増)か左(減)へまわす

送風を止めるときはダイヤルを0の位置に合わせる。

季順2温度を調節するには、温度調節ダイヤルを右(暖)か左(冷)へ まわす

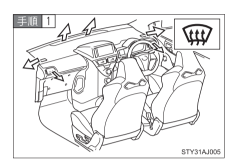


が押されていない場合は、送風または暖房で使用できます。

季順3吹き出し口を切りかえるには、吹き出し口切りかえダイヤルをまわし、吹き出し口を選ぶ

ダイヤル位置を各吹き出し口のあいだにすると、吹き出し口を細かく選択できます。

フロントウインドウガラスの曇りを取るには



吹き出し口切りかえダイヤルを **の**位置にする

内気循環にしている場合は、外気導入 にしてください。

| 手順|| 2|| 状況に応じて次の操作を行う

る

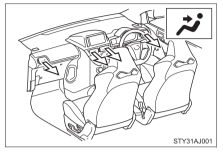
- 風量調整ダイヤルで風量を調整する
- 温度調整ダイヤルで温度を調整する
- 除湿機能が作動していないときは、



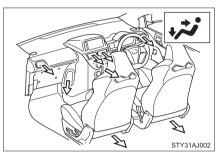
を押して作動させ

風量を強くし、送風温度を上げると、より早く曇りを取ることができます。

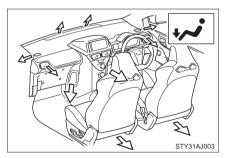
吹き出し口と送風について



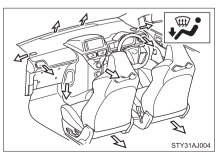
上半身に送風



上半身と足元に送風



足元に送風



足元に送風・ガラスの曇りを取る

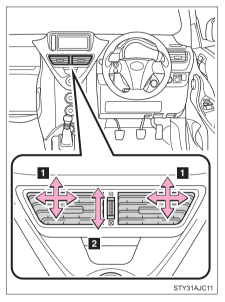
外気導入・内気循環を切りかえるには

外気導入・内気循環切りかえダイヤルを ◆ の位置にまわすと外気導

入、くるの位置にまわすと内気循環に切りかわります。

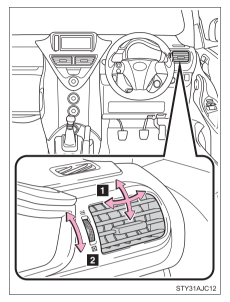
風向きの調整・吹き出し口の開閉

▶中央吹き出し□



- 1風向きの調整
- 2 吹き出し口の開閉

▶左右吹き出し口



1風向きの調整

2 吹き出し口の開閉

__ 知識

■ガラスの墨りについて

- ●車室内の湿度が高いときはガラスが曇りやすくなります。その場合は、
 - を ON にすると、吹き出し口から除湿された風が出るため、効果的に曇りを取ることができます。
- (A/C) を ON から OFF にすると、ガラスが曇りやすくなります。
- ●内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

■外気導入・内気循環について

トンネルや渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、外気温度が高いときに冷房効果を高めたい場合は、内気循環にすると効果的です。

■外気温度が 0 °C近くまで下がったとき



を押しても除湿機能が働かない場合があります。

■エアコンの臭いについて

- ■エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

■エアコンフィルターについて

→P. 193

▲ 警告

■フロントウインドウガラスの曇りを防止するために

外気の湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、吹き出し口切りかえダイヤルを の位置に合わせないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

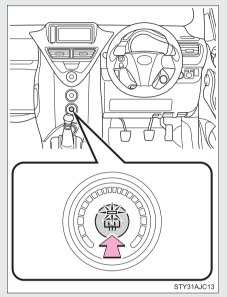
⚠ 注意

■バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中は、必要以上にエアコンを使用しないでください。

3-1. ェアコン・デフォッガーの使い方 **リヤウインドウ<u>デフォッガー(曇り取り)</u>**

リヤウインドウガラスの曇りを取るときにお使いください。



オン/オフ

押すごとにオン/オフが切り替わり、作動中は表示灯が点灯します。

□知識

■作動条件

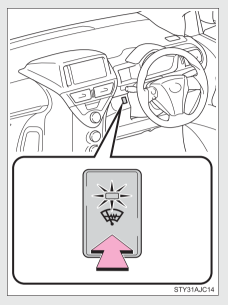
エンジン スイッチが "ON" のとき

⚠ 注意

■バッテリーあがりを防ぐために

連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。

フロントウインドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐために お使いください。



オン/オフ

押すごとにオン/オフが切り替わり、作動中は表示灯が点灯します。 フロントワイパーデアイサーは、 約15分で自動的にオフになります。

__ 知識

■作動条件

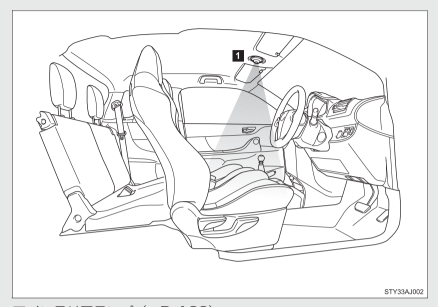
エンジン スイッチが "ON" のとき

▲ 警告

■作動中の警告

フロントウインドウガラス下部および運転席側フロントピラー横の表面が熱く なっており、やけどをするおそれがあるので触れないでください。

室内灯一覧



1インテリアランプ (→P. 139)

__ 知識

■イルミネーテッドエントリーシステム

ドアの施錠・解錠/開閉、エンジン スイッチの位置により、インテリアランプ*が自動的に点灯・消灯します。

※インテリアランプはスイッチが 🕡 ポジションのときに作動します。

■バッテリーあがりを防ぐために

半ドア状態でインテリアランプのスイッチが () ポジションのときに、インテリアランプが点灯したままの場合、約20分後に自動消灯します。

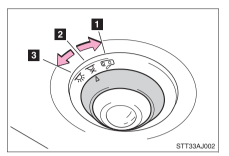
■販売店で設定可能な機能

室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。 (カスタマイズ一覧 →P. 245)

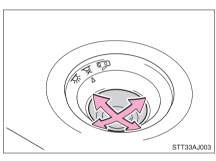
3

インテリアランプ

インテリアランプ

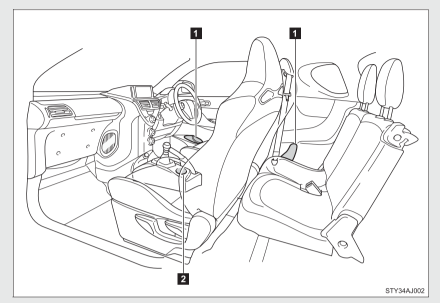


- 1 ドアポジション (ドア連動)
- 2 消灯
- 3 点灯



インテリアランプを適切な角度に 調節する。

収納装備一覧



- 1 ボトルホルダー
- 2 カップホルダー

▲ 警告

■収納装備に放置してはいけないもの

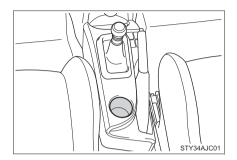
メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。

放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

- ●室温が高くなったときの熱や、他の収納物との接触などにより、メガネが変形 やひび割れを起こす
- ●室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発したり、他の収納物との 接触でライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして火災につな がる

カップホルダー

カップホルダー



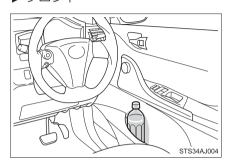
▲ 警告

■収納してはいけないもの

カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。 急ブレーキや事故の際に落ちてけがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタを閉めておいてください。

ボトルホルダー

▶フロント



▶リヤ



__ 知識

■ボトルホルダーについて

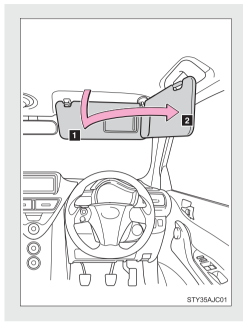
- ●ペットボトルのフタを必ず閉めてから収納してください。
- ●ペットボトルの大きさ、形によっては収納できないことがあります。

⚠ 注意

■収納してはいけないもの

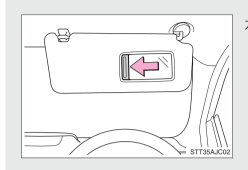
ボトルホルダーには、ジュースなどが入っている紙コップやガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

サンバイザー



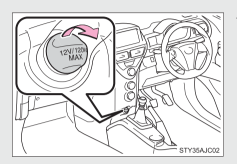
- 1下ろす
- ■下ろした状態でフックからはずし、横へまわす

バニティミラー



カバーを開けて使用します。

12V 10A (120W) 未満の電気製品を使うときの電源としてお使いください。



フタを手前に引いて開ける。

□ 知識

■使用条件

エンジン スイッチが "ACC" または "ON" のとき

▲ 注意

■ショートや故障を防ぐために

ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しない ときは、フタを閉めておいてください。

■ヒューズが切れるのを防ぐために

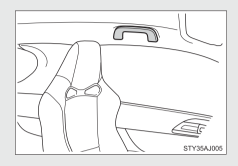
12V 10A (120W) を超えないようにしてください。

■バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態で、アクセサリーソケットを長時間使用しないでください。

アシストグリップ

天井に取り付けられているアシストグリップは、走行中にシートに 座っている状態で体を支えるときにお使いください。



▲ 警告

■アシストグリップについて

アシストグリップは、乗降時やシートから立ち上がるときなどに使用しないでください。

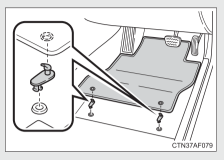
⚠ 注意

■破損を防ぐために

アシストグリップに重いものをかけたり、過度の負荷をかけないでください。

フロアマット

お車(年式)専用のものを、フロアカーペットの上にしっかりと固定 してお使いください。



フロアマット付属の固定フック (クリップ)を使用して固定して ください。

固定フック(クリップ)の形状およびフロアマットの固定方法はイラストと異なる場合があります。詳しい固定方法はフロアマット付属の取扱書をご確認ください。

▲ 警告

次のことを必ずお守りください。

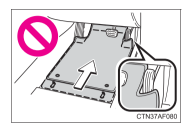
お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、重大な事故につながるおそれがあります。

■運転席にフロアマットを敷くときは

- トヨタ純正品であっても、他車種および異なる年代のフロアマットは使用しない)
- ●運転席用のフロアマットを使用する
- ●付属のフック(クリップ)を使って、常にしっかりと固定する
- ●他のフロアマット類と重ねて使用しない
- ●フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しない

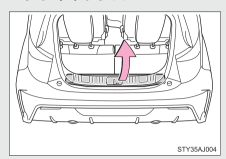
▲ 警告

■運転する前に



- ●フロアマットがすべての固定フック(クリップ)で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的に確認し、特に 洗車後は必ず確認を行う
- エンジン停止およびシフトレバーが N の 状態で、各ペダルを奥まで踏み込み、フ ロアマットと干渉しないことを確認する

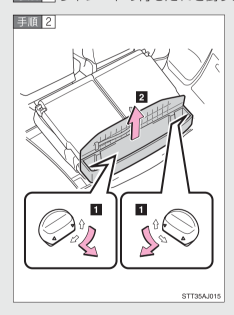
■ デッキボックス



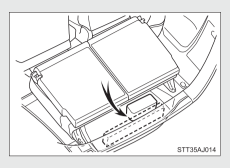
バンドを引いてフタを開ける。

■ 三角表示板収納スペース

手順 1 リヤシートの背もたれを倒す。(→P. 36)



- 1 ツマミをまわして取りはずす
- 2 デッキボックスを取り出す



三角表示板**を収納することができます。

※ 三角表示板は、トヨタ販売店で 購入することができます。

□ 知識

■収納について

三角表示板のケースの大きさ、形によって収納できない場合があります。

▲ 警告

■デッキボックスについて

デッキボックスのフタを必ず閉じてください。

開けたまま走行すると、急ブレーキ時などに収納していたものが飛び出したり して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■三角表示板を収納するときは

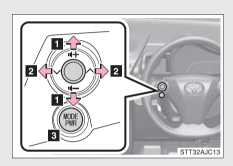
確実に固定されていることを確認してください。

固定が不十分だと急ブレーキ時などに三角表示板が飛び出したりして、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。

トヨタ販売店で装着したナビゲーションシステムや、オーディオを操 作することができます。

モードの切りかえや CD、ラジオなどの操作については、装着された オーディオにより異なる場合や、操作できない場合があります。

販売店オプションのナビゲーションシステムや、オーディオの操作方 法は、各取扱書をご覧ください



- 1 音量を調節する
- 2 CD、ラジオなどの操作
- 3 電源を入れる、モードを切り かえる

電源を入れる



を押す

スイッチを長押しするとオーディオの電源が OFF になります。

・ 装着されたオーディオにより "ピッ" と音が鳴ることがあります。

モードを切り替える

電源が ON のとき (MODE) を押す



押すごとにモード(CD、ラジオなど)が切りかわります。

音量を調節するには



を "•+" 側、または "•-" 側に押す

スイッチを押し続けると、音量を連続して調節できます。運転のさまたげにならない適度な音量でお聞きください。

お手入れのしかた

4-1.	お手入れのしかた	
	外装の手入れ	154
	内装の手入れ	157
	タイヤについて	160
4-2.	簡単な点検・部品交換	
	ボンネット	163
	ガレージジャッキ	165
	タイヤの交換	166
	電球(バルブ)の交換	173
	ヒューズの点検、交換	180
	キーの電池交換	189
	ウォッシャー液の補給	191
	エアコンフィルターの	
	清掃、交換	193

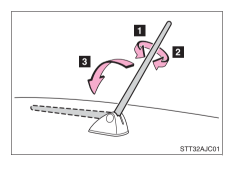
お手入れは、以下の項目を実施してください。

- 水を十分かけながら車体、足まわり、下まわりの順番に上から下 へ汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のような柔らかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水を拭き取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックスがけを行う ボデーの表面の汚れを落としても水が玉状にならないときは、車体の温度が 冷えているとき(およそ体温以下を目安としてください)にワックスをかけ ます。

なお、ボデーコート、ホイールコート、ガラスコートなどトヨタケミカル商品を施工された場合は、お手入れ方法が異なります。詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。

アンテナの取り扱いについて

洗車時には、アンテナを脱着、または格納することができます。



- 1 取りはずす
- 2取り付ける
- 3 格納する

ラジオ受信時は、節度感のあるところ まで立てて使用してください。

□知識

■自動洗車機を使うときは

- ドアミラーを格納し、アンテナを取りはずした状態にして、車両前側から洗車してください。また、走行前は必ずアンテナをもとどおりに取り付けて、ドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ●ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なうことがあります。

■高圧洗車機を使うときは

- ●車内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアガラスやドア枠付近に近付けすぎないでください。
- ●洗車の前に車両の給油口がしっかり閉まっていることを確認してください。

■アルミホイール

- ●中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。研磨剤の入った洗剤や 硬いブラシは塗装を傷めますので使用しないでください。
- 夏場の長距離走行後などでホイールが熱いときは、洗剤は使用しないでくだ さい。
- ●洗剤を使用した後は早めに十分洗い流してください。

■バンパーおよびサイドモールディング

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

▲ 警告

■洗車をするときは

エンジンルーム内に水をかけないでください。電気部品などに水がかかると車両火災につながるおそれがあり危険です。

■排気管について

排気管は排気ガスにより熱くなりますので、エンジン停止直後などに触れない でください。やけどをするおそれがあります。

⚠ 注意

■塗装の劣化や車体・部品(ホイールなど)の腐食を防ぐために

- ●次のような場合は、ただちに洗車してください。
 - ・海岸地帯を走行したあと
 - ・凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
 - ・コールタール、花粉、樹液、鳥のふん、虫の死がいなどが付着したとき
 - ・ばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、化学物質などの降下が多い場所を走行した あと
 - ほこり、泥などで激しく汚れたとき
 - ・塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき
- ●塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。
- ●ホイール保管時は、腐食を防ぐために汚れを落とし、湿気の少ない場所へ保管 してください。

■ランプの清掃

- ●注意して洗ってください。有機溶剤や硬いブラシは使用しないでください。 ランプを損傷させるおそれがあります。
- ランプにワックスがけを行わないでください。 レンズを指傷するおそれがあります。

■ワイパーアームの損傷を防ぐために

ワイパーアームを立てるときは、必ず運転席側を先に立ててから助手席側を立ててください。また、もとにもどすときは、必ず助手席側から先にもどしてください。

■アンテナの損傷を防ぐために

次のようなときはアンテナを格納してください。

- ●車庫の天井などにアンテナがあたるとき
- ●カーカバーをかけるとき

■アンテナの取りはずしについて

- ●通常走行時には、必ずアンテナを取り付けてください。
- ●自動洗車機などアンテナを取りはずしたときは、アンテナを紛失しないように 注意してください。また、走行前には必ずもとどおりに取り付けてください。

お手入れは、以下の要領で実施してください。

■車内の手入れ

掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布で 拭き取る

■ 本革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- 薄めた洗剤を柔らかい布に含ませ、汚れを拭き取る ウール用の中性洗剤を約5%の水溶液まで薄めたものを使用してください。
- 真水をひたした布を固くしぼり、表面に残った洗剤を拭き取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分を拭き取り、風通しのよい日陰 で乾燥させる

■ 合成皮革部分の手入れ

- 掃除機をかけて、大まかな汚れを取る
- スポンジや柔らかい布を使用して合成皮革部分に刺激の少ない 洗剤をつける
- 数分間そのままにしておいてから汚れを落とし、固くしぼったきれいな布で洗剤を拭き取る

□知識

■本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に2回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

■カーペットの洗浄

カーペットは極力、乾いた状態を保つことをおすすめします。 洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になれます。 スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り 込んでください。直接水をかけたりせず、拭き取ってから乾燥させてください。

■シートベルト

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布かスポンジを使って洗ってください。 シートベルトの擦り切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。 (→P.41)

▲ 警告

■車両への水の浸入

- 車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。 電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- SRS エアバッグの構成部品やワイヤをぬらさないでください。(→ P. 58) 電気的不具合により、エアバッグが作動したり、正常に機能しなくなり、死亡 事故や重傷につながるおそれがあります。

■内装の手入れをするときは(とくにインストルメントパネル)

艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウインドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまたげ思わぬ事故につながり、重大な傷害もしくは死亡におよぶおそれがあります。

▲ 注意

■清掃するとき使用する溶剤について

- ●変色・シミ・塗装はがれの原因になるため、以下の溶剤は使用しないでください。
 - ・シート以外の部分:ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸性またはアルカリ性の溶剤、染色剤、漂白剤
 - ・シート部分:シンナー、ベンジン、アルコール、その他の揮発性の溶剤
- ●艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

■革の傷みを避けるために

革の部分の損傷・消耗を避けるために、以下のことをお守りください。

- ●革に付いたほこりや砂はすぐに取り除く
- ■直射日光に長時間さらさないようにする。とくに夏場は日陰で車を保管する
- ●ビニール製・プラスチック製・ワックス含有のものは、車内が高温になると 革に張り付くおそれがあるため、革張りの上に置かない

■フロアに水がかかると

フロアを水で洗わないでください。

オーディオやフロアカーペット下にある電気部品に水がかかると、車の故障の 原因となったり、ボデーが錆びるおそれがあります。

■リヤウインドウガラスの内側を清掃するときは

- 熱線を損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線に そって水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭いてください。
- 熱線を引っかいたり、損傷させないように気を付けてください。

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ず タイヤを点検してください。

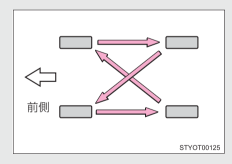
タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション (タイヤ位置交換) を 5,000 km ごとに行ってください。

■ タイヤの点検項目

タイヤは以下の項目を点検してください。 点検方法は別冊「メンテナンスノート」をお読みください。

- タイヤ空気圧 空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。
- タイヤの亀裂・損傷の有無
- タイヤの溝の深さ
- タイヤの異常摩耗(極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、 摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど)の有無

■ タイヤローテーションのしかた



図で示す順にタイヤをローテー ションしてください。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿 命をのばすために、トヨタは定期 点検ごとのタイヤローテーション を推奨します。

□ 知識

■タイヤ空気圧の数値



タイヤの指定空気圧は、運転席側のタイヤ 空気圧ラベルで確認することができます。

前輪: 230 kPa (2.3 kg/cm²) ** 後輪: 220 kPa (2.2 kg/cm²) ** **タイヤが冷えているときの空気圧

■タイヤ関連の部品を交換するとき

タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットを交換するときは、トヨタ 販売店にご相談ください。

▲ 警告

■点検、交換時の警告

必ず以下のことをお守りください。

お守りいただかないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、死亡事故や負傷につながるおそれがあります。

- タイヤは全て同一メーカー、同一銘柄、同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用してください。
- ●メーカー指定サイズ以外のタイヤやホイールを使用しないでください。
- ●ラジアルタイヤ、バイアスベルテッドタイヤ、バイアスプライタイヤを混在使用しないでください。
- ●サマータイヤ、オールシーズンタイヤ、冬用タイヤを混在使用しないでください。

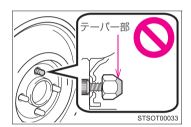
▲ 警告

■異常があるタイヤの使用禁止

異常があるタイヤをそのまま装着していると走行時にハンドルを取られたり、 異常な振動を感じることがあります。また、以下の事態になり、思わぬ事故に なるおそれがあります。

- ●破裂などの修理できない損傷をあたえる
- ●車が横すべりする
- ●車の本来の性能(燃費、車両の安定性、制動距離など)が発揮されない

■タイヤ交換時の注意



- ●必ずナットのテーパー部を内側にして取り付けてください。
 - テーパー部を外側にして取り付けると、ホイールが破損しはずれてしまい、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●ねじ部にオイルやグリースをぬらないでください。ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。

またナットがゆるみホイールが落下して、重大な事故につながるおそれがあります。オイルやグリースがねじ部についている場合はふき取ってください。

↑ 注意

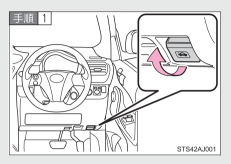
■走行中に空気もれが起こったら

走行を続けないでください。 タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

■悪路走行に対する注意

段差や凹凸のある路上を走行するときは注意してください。 タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ、ホイール、車体などの部品も損傷するおそれがあります。

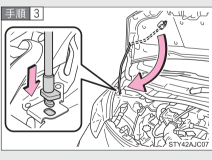
車内からロックを解除して、ボンネットを開けます。



ボンネットオープナーを引く。 ボンネットが少し浮き上がります。



レバーを引き上げてボンネット を開ける。



ボンネットステーをステー穴に 挿し込む。

□知識

■バッテリー端子をはずすときは

バッテリー端子をはずすと、コンピュータに記憶されている情報が消去されます。バッテリー端子をはずすときはトヨタ販売店にご相談ください。

▲ 警告

■走行前の確認

ボンネットがしっかりロックされていることを確認してください。 ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、生命にかかわる 重大な傷害につながるおそれがあります。

■エンジンルームを点検したあとは

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。 点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れていると、 故障の原因となったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災に つながるおそれがあり危険です。

■ボンネットを開けたときは

ボンネットを開けたときは、必ずボンネットステーを使用し、確実に固定されていることを確認してください。傾斜地ではボンネットステーなしで開いた状態が保持される場合がありますが、不意にボンネットが閉まるおそれがあり危険です。

■ボンネットを閉めるときは



ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。

重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

注意

■ボンネットへの損傷を防ぐために

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

STY43AJC06

この車は、通常の車と比べ最低 地上高が低いため、ガレージ ジャッキを使用して車両のフロ ント側、リヤ側を持ち上げるこ とはできません。

車両を持ち上げる必要がある場合は、トヨタ販売店へご相談く ださい。

タイヤの交換

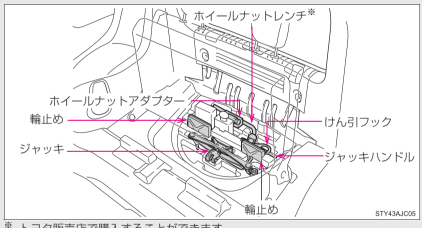
ジャッキを使用してお車を持ち上げるときは、正しい位置にジャッキ を取り付けてください。

正しい位置に取り付けないと、車両が損傷したり、けがをするおそれ があります。

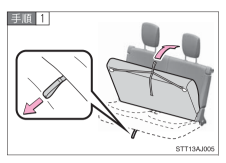
■ ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをしっかりかける
- シフトレバーを B に入れる
- エンジンを停止する

■工具とジャッキ位置

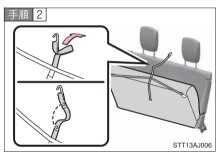


ジャッキの取り出し方

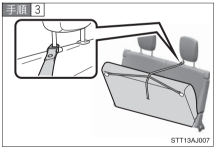


解除バンドを引いてシートクッションを持ち上げる。

はじめに解除バンドを水平に引いて シートクッションのロックを解除し、 そのまま上に持ち上げてください。



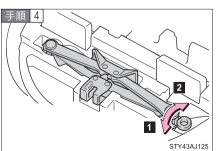
解除バンドのボタンをはずし、 フックを伸ばす。



持ち上げたシートクッションを固 定する。

左右どちらかのヘッドレストの支柱 にフックをかけて、シートクッション を吊るして固定します。

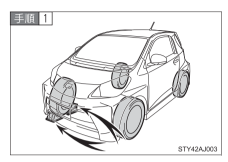
シートクッションを降ろすとき、フックをもとの位置に戻してください。

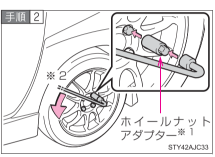


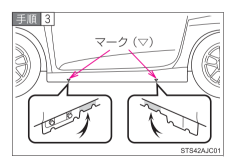
ジャッキを取り出す。

- 1 ゆるむ
- 2 締まる

タイヤの交換







輪止めをする。

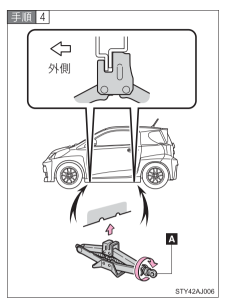
交換する	るタイヤ	輪止めの位置	
前輪	左側	右側後輪前後	
月リ半洲	右側	左側後輪前後	
後輪	左側	右側前輪前後	
1女 #	右側	左側前輪前後	

ナットを少し(約1回転)ゆるめる。

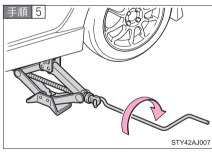
- ** ¹ ホイールに傷が付くのを防ぐた め、ホイールナットアダプターを 使用してください。
- **² ホイールナットレンチはトヨタ 販売店で購入することができま す。

ジャッキセット位置を確認する。

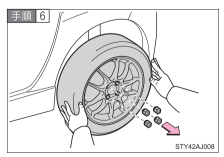
ジャッキセット位置を示すマーク (▽) がサイドマッドガード表面に付いています。



ジャッキの A 部を手でまわして、 ジャッキ溝をジャッキセット位置 にしっかりかける。



タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる。



ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす。

タイヤを直接地面に置くときは、ホ イールの意匠面に傷が付かないよう 意匠面を上にします。

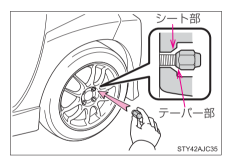
タイヤの取り付け



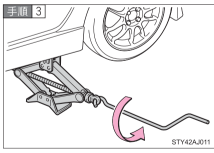
ホイール接触面の汚れを拭き取る。

ホイール接触面が汚れていると、走行中にナットがゆるみ、タイヤがはずれるおそれがあります。

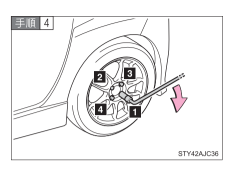
手順29イヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを 仮締めする。



ナットのテーパー部がホイールの シート部に当たるまで仮締めす る。



車体を下げる。



図の番号順でナットを2、3度しっかり締め付ける。

締め付けトルク:

103 N·m (1050 kgf·cm)

手順5すべての丁具・ジャッキを収納する。

▲ 警告

■ジャッキの使用について

ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して死亡またはけがにつながるおそれがあります。

以下のことをお守りください。

- ●ジャッキはタイヤ交換以外の目的で使用しない
- ●備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないためほかの車に使ったり、ほかの車のジャッキをお客様の車に使わない
- ●ジャッキセット位置に正しくジャッキがかかっていることを確かめる
- ●ジャッキで支えられている車の下に身体を入れない
- ●ジャッキで支えられている状態で、エンジンをかけたり走らせない
- ●車内に人を乗せたまま車を持ち上げない

■ジャッキの使用について

さい。

- ●車を持ち上げるときは、ジャッキの上または下に物をのせない
- ●車を持ち上げるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- ●車の下にもぐりこんで作業する場合はジャッキスタンドを使用する車両を下げる際はとくに、ご自身や周囲の人がけがをしないよう注意してくだ

▲ 警告

■タイヤ交換について

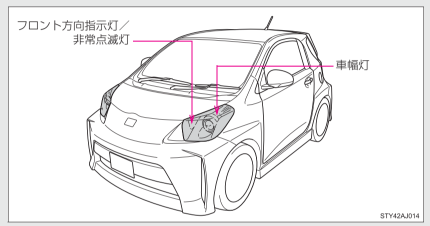
- ●走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどには触れないでください。 走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などが触れると、やけどをするおそれがあります。
- ●次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・ ホイールの交換後はすぐに 103 N·m (1050 kgf·cm) の力でナット を締める
 - ・タイヤの取り付けには、使用しているホイール専用のナットを使用する
 - ・ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、トヨタ販売店で点検をうける
 - ・ナットを取り付けるときは、必ずテーパー部を内側にして取り付ける (→P. 162)

以下に記載する電球は、ご自身で交換できます。詳細が不明な場合や

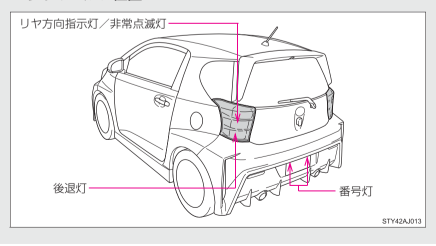
■ 電球の用意切れた電球の W (ワット) 数を確かめてください。(→P. 244)

その他の電球交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

■フロントのバルブ位置

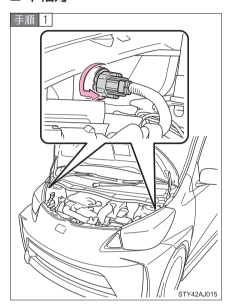


■リヤのバルブ位置

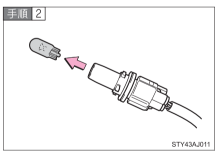


電球交換のしかた

■ 車幅灯



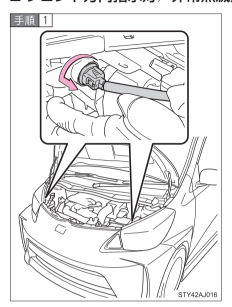
ソケットを取りはずす。



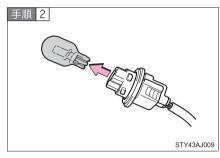
電球を取りはずす。

手順3取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける。

■ フロント方向指示灯/非常点滅灯



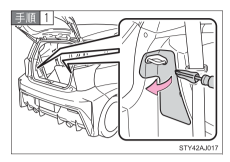
ソケットを取りはずす。



電球を取りはずす。

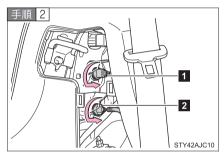
手順 3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける。

■ リヤ方向指示灯/非常点滅灯・後退灯



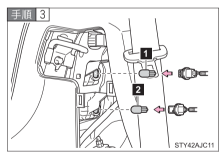
バックドアを開けて、図の位置にマイナスドライバーを挿し込んで、カバーを取りはずす。

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



ソケットを取りはずす。

- 1 リヤ方向指示灯/非常点滅灯
- 2 後退灯

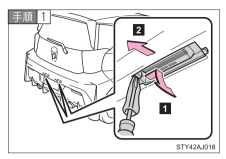


雷球を取りはずす。

- 1 リヤ方向指示灯/非常点滅灯
- 2 後退灯

手順4取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける。

■ 番号灯



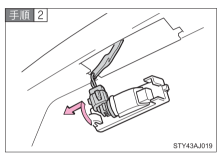
ランプ本体をはずす。

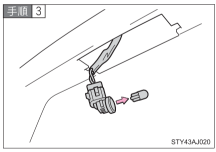
1 マイナスドライバーでツメをは ずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。

バンパーを引きながら、ランプ本体を取りはずす

ソケットを取りはずす。





電球を取りはずす。

手順 4取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける。

■その他の電球

以下の電球が切れたときは、トヨタ販売店で交換してください。

- ヘッドランプ
- サイド方向指示灯/非常点滅灯
- 尾灯/制動灯
- ハイマウントストップランプ

__ 知識

■レンズ内の水滴と曇り

以下のようなときは、トヨタ販売店にご相談ください。ただし、レンズ内の一時的な曇りは、機能上問題ありません。

- ●レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ●ランプ内に水がたまっている

■ディスチャージへッドランプの作動

作動電圧範囲をはずれると、ランプが消灯したり、点灯しなくなります。 電圧が正常にもどると再点灯します。

■電球の交換について

電球の交換作業をするときに、部品などの破損が心配な方は、トヨタ販売店に で相談ください。

▲ 警告

■電球を交換するときは

- ランプは消灯してください。消灯直後は熱いため、交換しないでください。 やけどをすることがあります。
- ●電球のガラス部を素手で触れないでください。 プラスチック部または金属ケース部を持ってください。また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れしたり破裂することがあります。
- ●電球や電球を固定するための部品はしっかり取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、もしくはヘッドランプ内部への浸水による故障や、レンズ内に曇りが発生することがあります。
- ●電球、ソケット、電気回路、および構成部品を、修理または分解しないでください。

感電して、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

■ディスチャージヘッドランプについて

- ●交換するとき(電球交換含む)は、必ずトヨタ販売店にご相談ください。
- 点灯中は、高電圧ソケットに触れないでください。 瞬間的に3万ボルトの電圧が発生するため、感電による重傷の原因となること があります。

⚠ 注意

■お車の故障や火災を防ぐために

電球が正しい位置にしっかりと取り付けられていることを確認してください。

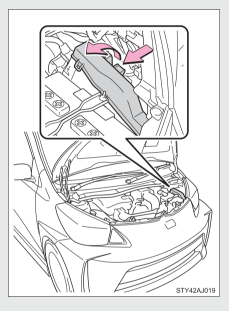
ヒューズの点検、交換

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ 切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

手順 1 エンジン スイッチを "LOCK" にする

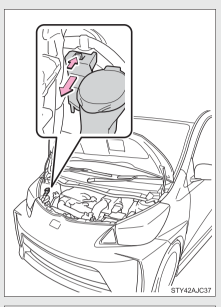
手順2 ヒューズボックスを開ける

▶ エンジンルーム (ヒューズボックス A)



ツメを押しながら、ヒューズカ バーを取りはずす。

▶ エンジンルーム (ヒューズボックス B)

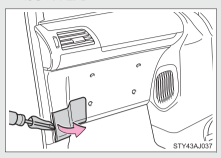


1.ブラケットからウォッシャー 液注入口ノズルをツメを押し ながらはずし、横にずらす。



2. ツメを押しながら、ヒューズ カバーを取りはずす。

▶ 助手席足元



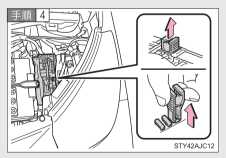
1.カバーを取りはずす。

傷が付くのを防ぐため、マイナス ドライバーの先端に布などを巻い て保護してください。



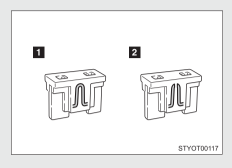
2.ヒューズカバーを取りはず す。

手順3 故障の状況から、点検すべきヒューズを「ヒューズの配置と 負荷」(→P. 184) で確認する。



ヒューズはずしでヒューズを引 き抜く。

手順 5 ヒューズが切れていないか点検する。

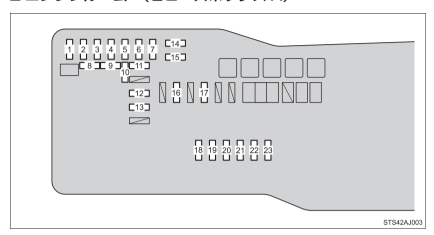


- 1 正常
- 2 ヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。

ヒューズの配置と負荷

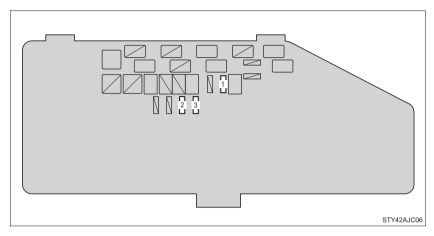
■ エンジンルーム (ヒューズボックス A)



ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称	
1	D/C CUT	30 A	ECU-B NO.1, DOME	
2	(IMMOBI)	7.5 A	未使用	
3	TURN&HAZ	10 A	方向指示灯、非常点滅灯	
4	ETCS	10 A	EFI システム	
5	ECU-B NO.2	5 A	メーター、パワーウインドウ	
6	(AM2 NO.2)	7.5 A	未使用	
7	H-LP LO	30 A	メインボデーECU、H-LP RH LO、H- LP LH LO	
8	SPARE	― 予備ヒューズ		
9	SPARE	_	予備ヒューズ	
10	SPARE	_	予備ヒューズ	
11	AM2 NO.1	30 A	始動系	
12	H-LP HI	7.5 A	ヘッドランプ(ハイビーム)	
13	(STRG LOCK)	20 A	未使用	
14	DOME	15 A	ラジオ、室内灯	

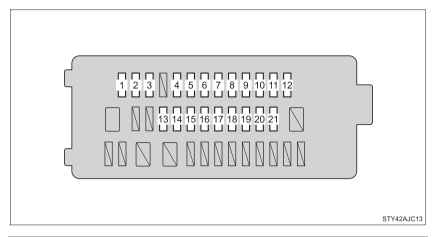
	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
) J. () g X	しュー人の交け行う工体表直右你
15	ECU-B NO.1	7.5 A	ドアロック、メインボデー ECU、 ステアリング
16	(WIP-S)	7.5 A	未使用
17	DEFOGGER	30 A	リヤウインドウデフォッガー
18	HORN	10 A	ホーン
19	EFI-MAIN	20 A	EFI システム、EFI NO.1、フューエル ポンプ
20	(ALT-S)	7.5 A	未使用
21	IGN	15 A	インジェクション、イグナイター
22	IG2	10 A	エアバッグ、メーター
23	EFI NO.1	10 A	EFI システム

■ エンジンルーム (ヒューズボックス B)



	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	(DEICER)	20 A	ワイパーデアイサー
2	H-LP RH LO	15 A	右側ヘッドランプ (ロービーム)
3	H-LP LH LO	15 A	左側ヘッドランプ(ロービーム)

■ 助手席足元



ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称	
1	ECU-IG NO.1	7.5 A	S-VSC、電動パワーステアリング、 自動光軸調整システム、メインボデー ECU、タコメーター	
2	GAUGE	10 A	電動クーリングファン、充電系、助手 席シートベルトウォーニング、非常点 滅灯、バックアップランプ、EFI シス テム	
3	HTR-IG	10 A	マニュアルエアコン、ワイパーデアイ サー、リヤウインドウデフォッガー	
4	WASHER RR	10 A	リヤウォッシャー	
5	WIPER RR	10 A	リヤワイパー	
6	WIPER FR	25 A	フロントワイパー	
7	WASHER FR	10 A	フロントウォッシャー	
8	OBD	7.5 A	ダイアグノーシスコネクター	
9	(FOG RR)	7.5 A	未使用	
10	(PANEL NO.2)	5 A	未使用	
11	DOOR NO.2	20 A	パワーウインドウ	
12	D/L NO.1	15 A	ドアロック、メインボデー ECU	

	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
13	CIG	15 A	アクセサリーソケット
14	ACC	5 A	電動ミラー、メインボデー ECU
15	(PANEL NO.1)	5 A	スイッチ照明、メーター照明
16	TAIL	10 A	車幅灯、尾灯、番号灯、メーター照明、 EFI システム
17	(FOG FR)	15 A	未使用
18	AM1	7.5 A	ACC、始動
19	STOP	10 A	EFI システム、S-VSC、制動灯、ハ イマウントストップランプ
20	(D/L NO.2)	10 A	未使用
21	(SEAT-HTR)	15 A	未使用

□知識

■ヒューズを交換したあと

- ●交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。(→P. 173)
- ●取り替えても再度ヒューズが切れる場合は、トヨタ販売店で点検を受けてく ださい。

■バッテリーからの回路に過剰な負荷がかかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

▲ 警告

■車の故障や、車両火災を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

- ●規定容量以外のヒューズまたはヒューズ以外のものを使用しないでください。
- ●必ずトヨタ純正ヒューズか同等品を使用してください。
- ●ヒューズやヒューズボックスを改造しないでください。

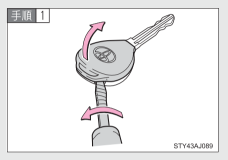
キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

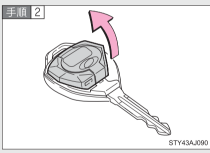
■ 用意するもの

- テープを巻いたマイナスドライバー
- 小さいプラスドライバーなど
- リチウム電池 CR2016

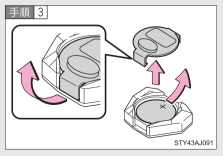
■ 電池交換のしかた



カバーをはずす。



モジュールを取り出す。



モジュールカバーをはずし、消耗した電池を取り出す。

新しい電池は + 極を上にして取り 付けます。 手順4取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける。

__ 知識

■電池が消耗していると

以下のような状態が起こります。

- ●ワイヤレス機能が作動しない
- ●作動距離が短くなる

■リチウム電池 CR2016 の入手

電池はトヨタ販売店、時計店およびカメラ店などで購入できます。

▲ 警告

■取りはずした雷池と部品について

お子さまにさわらせないでください。

部品が小さいため、誤って飲み込むと、のどなどにつまらせ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

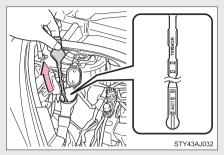
注意

■交換後、正常に機能させるために

以下のことを必ずお守りください。

- ぬれた手で電池を交換しない 錆の原因になります。
- ●電池以外の部品に、触れたり動かしたりしない
- ●電極を曲げない

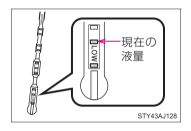
ウォッシャー液の補給



液面が LOW の位置に近付いたら、ウォッシャー液を補給してください。

__ 知識

■ゲージの使い方



ウォッシャー液の膜が張っているゲージの 穴部の位置を確認して、ウォッシャー液の 残量を判断します。

残量がゲージの先端から 2 つめの穴部より下まわった(LOW の位置まで低下した)ら、ウォッシャー液を補給してください。

▲ 警告

■ウォッシャー液を補給するときは

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補給しないでください。ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジンなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せっけん水やエンジン不凍液などを入れないでください。

車体の塗装にしみが付くおそれがあります。

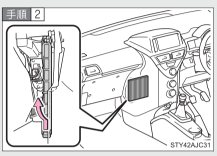
■ウォッシャー液の薄め方

必要に応じて水で薄めてください。水とウォッシャー液の割合は、ウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にしてください。

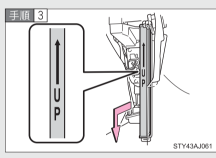
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に清掃、または交換してください。

■ 交換のしかた

手順 1 エンジン スイッチを "LOCK"にする。



フィルターカバーを取りはずす。



フィルターを取りはずし、新しいフィルターに交換する。

「↑ UP」マークの矢印が上を向く ように取り付けます。

手順4フィルターカバーを取り付ける。

□ 知識

■エアコンフィルターの清掃・交換について

エアコンフィルターは以下の時期を目安に清掃、または交換してください。

清掃: 15,000km [7,500km*] ごと 交換: 30,000km [15,000km*] ごと

※大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

■エアコンの風量が減少したときは

フィルターの目づまりが考えられますので、フィルターを清掃、または交換してください。

なお、フィルターの清掃については、トヨタ販売店にご相談ください。

⚠ 注意

■エアコンを使用するときの注意

フィルターを装着せずにエアコンを使用すると、故障の原因となることがあります。必ずフィルターを装着してください。

トラブルが起きたら

5

5-1.	まず初めに	
	故障したときは	196
	非常点滅灯	
	(ハザードランプ)	198
	発炎筒	199
		201
5-2.	緊急時の対処法	
	警告灯がついたときは	206
	パンクしたときは	209
	エンジンが	
	かからないときは	225
	キーをなくしたときは	226
	バッテリーが	
	あがったときは	
	したときは	
	スタックしたときは	234
	車両を緊急停止するには	236

故障したときは

故障のときは速やかに下記の指示に従ってください。



非常点滅灯 (→P. 198) を点滅 させながら、車を路肩に寄せ停 車する

非常点滅灯は、故障などでやむを 得ず路上駐車する場合、他車に知 らせるために使用します。



高速道路や自動車専用道路では、次のことに従う

- 同乗者を避難させる
- 車両 50m 以上後方に発炎筒 (→P. 199) と停止表示板を 置くか、停止表示灯を使用する
 - ・ 見通しが悪い場合はさらに後方に置いてください。
 - 発炎筒は、燃料もれの際やトンネル内では使用しないでください。
- ◆ その後、ガードレールの外側 などに避難する

□知識

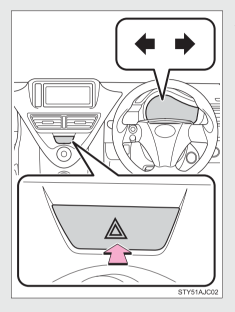
■停止表示板・停止表示灯について



- ●高速道路や自動車専用道路でやむを得ず 駐停車する場合は、停止表示板または停 止表示灯の表示が、法律で義務付けられ ています。
- ●停止表示板・停止表示灯は、トヨタ販売店で購入することができます。

非常点滅灯(ハザードランプ)

故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるために使用 してください。



スイッチを押す

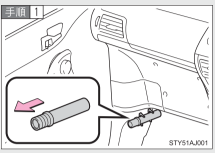
すべての方向指示灯が点滅しま す。もう一度押すと消灯します。

__ 知識

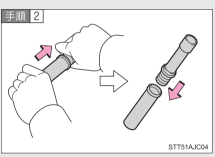
■非常点滅灯について

エンジン停止中に、非常点滅灯を長時間使用すると、バッテリーがあがるおそれがあります。

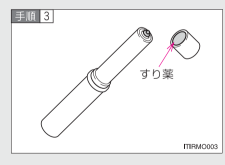
高速道路や踏切などでの故障・事故時に非常信号用として使用します。(トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください) 発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。



助手席足元の発炎筒を取り出す



本体をまわしながら抜き、本体 を逆さにして挿し込む



先端のフタを取り、すり薬で発 炎筒の先端をこすり、着火させ る

必ず車外で使用してください。 着火させる際は、筒先を顔や体に 向けないでください。

□知識

■発炎筒の有効期限

本体に表示してある有効期限がきれる前に、トヨタ販売店でお求めください。有効期限が切れると、着火しなかったり、炎が小さくなる場合があります。

▲ 警告

■発炎筒を使用してはいけない場所

次の場所では、発炎筒を使用しないでください。 煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

■発炎筒の取り扱いについて

次のことを必ずお守りください。
お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ●使用中は、発炎筒を顔や体に向けたり、近付けたりしない
- ●発炎筒は、お子さまにさわらせない

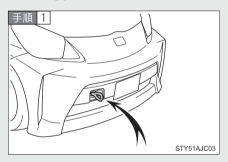
けん引は、できるだけトヨタ販売店または専門業者にご依頼ください。

■けん引する前に

以下の場合は、駆動系の故障が考えられるため、トヨタ販売店へご連絡ください。

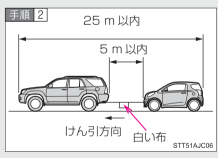
- エンジンはかかるが、車が動かない
- 異常な音がする

■けん引されるときは



車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける。

前進方向でけん引してください。



ロープの中央に白い布を付ける。

布の大きさ:

0.3 m 平方 (30 cm × 30 cm) 以上

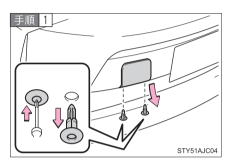
手順3けん引される車両のエンジンをかける。

エンジンがかからないときは、エンジン スイッチを "ACC" または "ON" にしてください。

手順 4 けん引される車両のシフトレバーを N にしてから、パーキングブレーキを解除する。

けん引中は、前の車の制動灯に注意しロープをたるませないようにして ください。

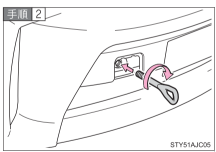
けん引フックの取り付け方



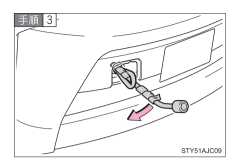
クリップ (2本) を取りはずし、カ バーをはずす。

クリップ頭部の中心を押してから、ク リップを引くと、はずれます。

取りはずした、カバーとクリップをなくさないように保管してください。



けん引フックを穴に挿し込んでま わし、奥まで締める。



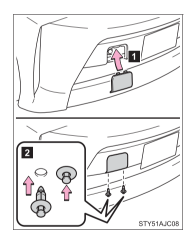
ホイールナットレンチ[※]や固い金属の棒のようなものを使い確実に取り付ける。

バンパーに傷が付くのを防ぐため、布 などを巻きつけたホイールナットレンチの先端をバンパー内側に入るようにして、けん引フックを取り付けてください。

**トヨタ販売店で購入することができます。

□ 知識

■カバーを取り付けるときは



- 1 バンパーの下からカバーを挿し込む
- 2 クリップ(2本)を取り付ける
 - ・先端を押して、クリップの中心を出す
 - クリップをセットしてから、クリップ 頭部の中心を押す

■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引されるときに使うものであり、他車をけん引するための ものではありません。

■けん引フックの収納位置

→P. 166

▲ 警告

■けん引フックを車両に取り付けるときは

指定の位置に指定のけん引フックをしっかりと取り付けてください。 指定位置にしっかりと取り付けないとけん引時にはずれてしまい、死亡や重大 な傷害のおそれがあります。

■けん引中の運転について

●けん引をおこなうときは細心の注意を払ってください。 けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進やまちがった車両操作は 避けてください。

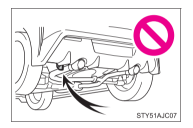
けん引フックやロープが破損するおそれがあります。万一の場合、その破片が 周囲の人などに当たり、重大な傷害を与えるおそれがあり危険です。

- ●けん引される車は、慎重に運転してください。 エンジンが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが通常より重くなります。
- ●エンジン スイッチを "LOCK" にしないでください。 ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるお それがあり危険です。

▲ 注意

■車両の損傷を防ぐために

- ●けん引するときは以下のことを必ずお守りください。
 - ワイヤーロープは使用しない
 - ・ 速度 30 km/h 以下、距離 80 km 以内でけん引する
 - 前進方向でけん引する
 - サスペンション部などにロープをかけない
- この車で他車やボート(トレーラー)などをけん引しないでください。 駆動系部品などに重大な損傷をあたえるおそれがあります。



リヤのフックをけん引用として使用しないでください。バンパーを損傷するおそれがあります。

■長い下り坂でけん引するときは

レッカー車でけん引してください。 レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあり ます。

警告灯が<u>ついたときは</u>

警告灯が点灯または点滅したままの場合は、落ち着いて以下のように ご対処ください。点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではあり ません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点 検を受けてください。

ただちに停車してください。走行を続けると危険です。

以下の警告はブレーキの故障のおそれがあることを意味します。ただち に安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。

警告灯	警告灯名・警告内容
	ブレーキ警告灯(警告ブザー)※ ・ブレーキ液の不足 ・ブレーキ系統の異常 パーキングブレーキが解除されていないときも点灯します。解除後、消灯すれば正常です。

※パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー:

パーキングブレーキをかけたまま、車速が 5 km/h を超えたとき、警告ブザーが鳴ります。

ただちに停車してください。

以下の警告は、お車へのダメージや思わぬ危険を招くおそれがあること を意味します。ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡して ください。

警告灯	警告灯名·警告内容	
===	充電警告灯 充電系統の異常	
٩٥٠	油圧警告灯 エンジンオイルの圧力異常	

ただちに点検を受けてください。

以下の警告は、放置すると、システムが正しく働かず、思わぬ危険や故障を招くおそれがあることを意味します。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

警告灯	警告灯名・警告内容
4	エンジン警告灯 - エンジン電子制御システムの異常 - 電子制御スロットルの異常
*	SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯 ・SRS エアバッグシステムの異常 ・プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常
(ABS)	ABS & ブレーキアシスト警告灯 ・ABS の異常 ・ブレーキアシストの異常
@!	パ ワーステアリング警告灯 ・EPS(エレクトリックパワーステアリング)の異常
および VSC OFF (点滅)	スリップ表示灯および VSC OFF 表示灯 ・S-VSC システム、TRC システムの異常 S-VSC または TRC が作動しているときはスリップ表示灯が 点滅、TRC を OFF にしたときはスリップ表示灯が点灯、TRC と S-VSC を OFF にしたときはスリップ表示灯と VSC OFF 表示灯が点灯します。(→P. 119, 120)
Į.	ディスチャージヘッドランプ オートレベリング警告灯 ・自動光軸調整システムの異常

ただちに処置してください。

以下の警告はそれぞれの対処方法にしたがって処置し、警告灯が消灯するのを確認してください。

警告灯	警告灯名·警告内容	対処方法
	半ドア警告灯 いずれかのドアが確実に閉 まっていない	全ドアを閉める。
	燃料残量警告灯 ^{※ 1} 燃料の残量(約 5.9 L 以下)	燃料を給油
A	運転席シートベルト非着用警告灯(警告ブザー) ** ²運転席シートベルトの非着用	シートベルトを着用
PASSENGER	助手席シートベルト 非着用警告灯 (警告ブザー) ** ² 助手席シートベルトの非着用	シートベルトを着用

^{** 1} 回の給油量が 10 L より少ないときは、燃料計が正しく表示されない場合があります。

※² 運転席・助手席シートベルト非着用警告ブザー:

運転席・助手席シートベルト非着用のまま車速が約20 km/h 以上になると警告ブザーが30 秒間断続的に鳴ります。その後も運転席・助手席シートベルト非着用のままだと、ブザーの音が変わり90 秒間鳴ります。

__ 知識

■助手席シートベルト非着用警告灯の乗員検知センサーの作動について

- ●乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して 警告灯が点滅することがあります。
- ●座布団などを敷くと、センサーが乗員を検知せず警告灯が作動しないことがあります。

この車両にはスペアタイヤが搭載されていません。

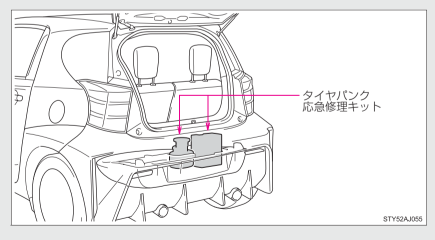
タイヤがパンクしたときにタイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やねじなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。(パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です。)

タイヤパンク応急修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

■ 応急修理する前に

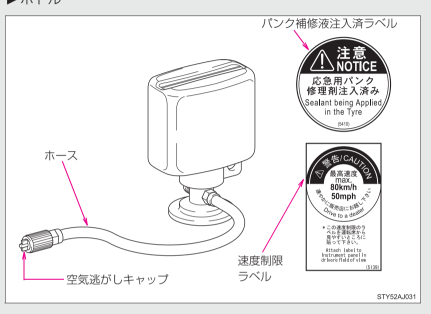
- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをしっかりかける
- シフトレバーを N に入れる
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる

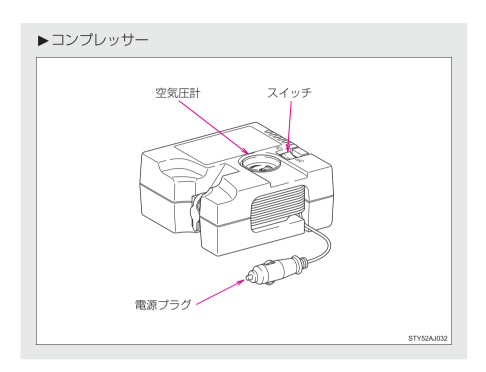
■ タイヤパンク応急修理キット位置



■ タイヤパンク応急修理キットの内容、各部名称

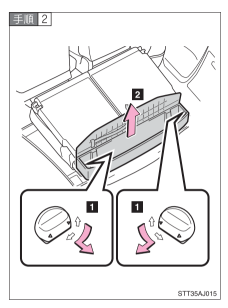
▶ボトル



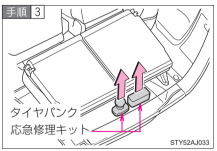


タイヤパンク応急修理キットの取り出し方

手順 1 リヤシートの背もたれを倒す。(→P. 36)



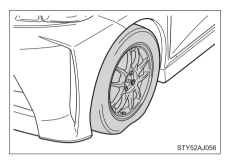
- 1 ツマミをまわして取りはずす
- 2 デッキボックスを取り出す



タイヤパンク応急修理キットを取り出す。

応急修理する前に

応急修理をする前に、タイヤ損傷の程度を確認する。



釘やねじなどが刺さっている場合 のみタイヤを応急修理してくださ い。

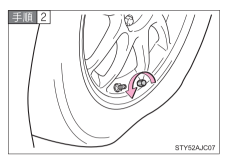
- タイヤに刺さっている釘やね じなどは抜かないでくださ い。抜いてしまうと穴が大き くなりすぎ応急修理が出来な くなることがあります。
- パンク補修液が漏れないよう にするため、パンク箇所が分 かっている場合は、パンク箇 所が上になるように車両を移 動してください。

□ 知識

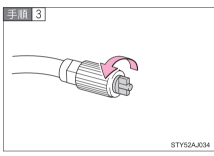
- ■以下のときは、応急修理キットでは応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。
 - ●タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
 - ●タイヤ側面など、接地面以外に穴や損傷があるとき
 - ●タイヤがホイールから明らかにはずれているとき
 - ●タイヤに4 mm 以上の切り傷や刺し傷があるとき
 - ●ホイールが破損しているとき
 - 2本以上のタイヤがパンクしているとき
 - 1 本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺し傷があるとき
 - ●補修液の有効期限がきれているとき

応急修理するときは

手順 1 応急修理キットをビニール袋から取り出す。

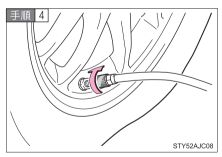


パンクしたタイヤのバルブからバ ルブキャップを取りはずす。



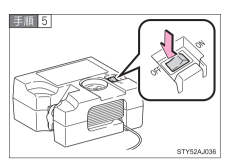
ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずす。

空気逃がしキャップは再度使用する ため、なくさないように保管してくだ さい。

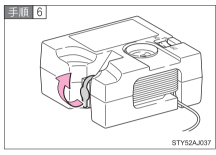


ボトルのホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する。

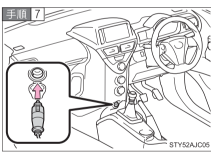
ホース先端を時計まわりに回して しっかりと最後までねじ込む。



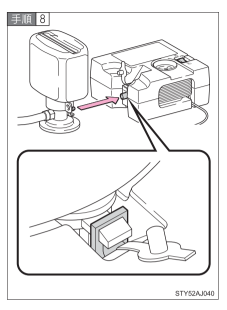
コンプレッサーのスイッチが OFF である事を確認する。



コンプレッサーのゴム栓をはず す。

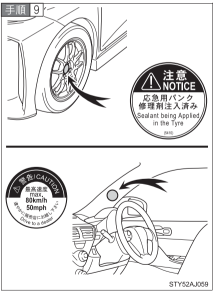


コンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットに挿し込む。 (→P. 145)



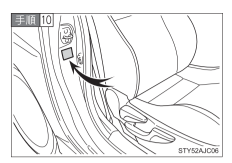
ボトルをコンプレッサーに接続する。

しっかりと接続されているか確認し てください。



付属のラベル 2 枚を図のようにそれぞれ貼り付ける。

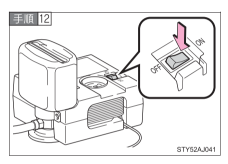
ホイールの汚れや水分を十分に拭き 取ってからラベルを貼り付けてくだ さい。



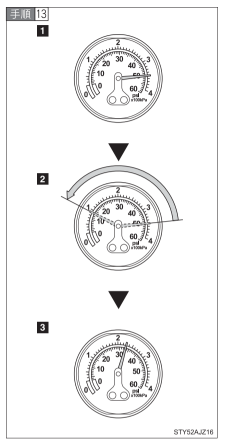
タイヤの指定空気圧を確認する。

運転席側の空気圧ラベルで確認する 事ができます。(→P. 161)

| 手順 | 11 | エンジンを始動する。



コンプレッサーのスイッチを ON にし、パンク補修液と空気を充填する。



空気圧が指定空気圧になるまで空 気を充填する。

- 1 スイッチ ON 直後は、パンク補 修液を注入するため、一時的に 空気圧計が 300 ~ 400 kPa にまで L昇する。
- 2 1 分程度(低温の場合は 15 分程度)で実際の空気圧表示になる。
- 3 指定空気圧になるまで充填する。

空気圧は、コンプレッサーのスイッチを OFF にして確認してください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認を繰り返してください。

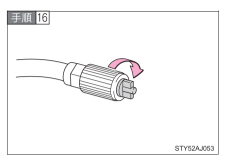
10分以上(低温の場合は40分以上) 充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。

空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。 $(\rightarrow P. 161, 221)$

| 手順 | 14 コンプレッサーのスイッチが OFF である事を確認した上で、アクセサリーソケットから電源プラグを抜く。バルブからボトルのホースを取りはずす。

ホースを取りはずすときにパンク補修液が漏れる可能性があります。

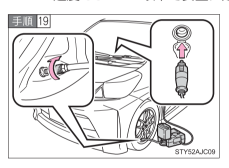
手順 15 バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける。



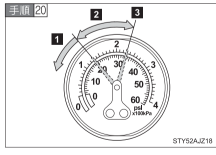
ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける。

空気逃がしキャップを取り付けない とパンク補修液が漏れ、お車が汚れる 可能性があります。

- **| 手順||17|| 一旦、ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納する。**
- 手順 18 タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、直ちに約5 km、 速度 80km/h 以下で安全に走行する。



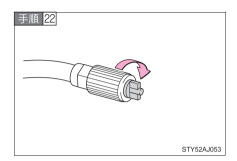
走行後、ボトルのホースから空気 逃がしキャップを取りはずし、再 度応急修理キットを接続する。



コンプレッサーのスイッチを数秒 間 ON にし、OFF にしてから空気 圧を確認する。

- ■空気圧が130 kPa未満の場合: 応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。
- 2 空気圧が 130 kPa以上、指定空 気圧未満の場合: 手順 21へ
- 3 空気圧が指定空気圧の場合: 手順 22へ

手順 21 コンプレッサーのスイッチをONにして指定空気圧まで空気を充填し、再度約5 km 走行後にあらためて 手順 19から実施する。



ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける。

空気逃がしキャップを取り付けない とパンク補修液が漏れ、お車が汚れる 可能性があります。

- **季順 23 ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納します。**
- 季順 24 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、80km/h 以下で慎重 に運転してトヨタ販売店へ行きます。

タイヤの修理・交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。

□ 知識

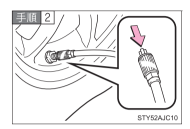
■応急修理キットについて

- 応急修理キットは自動車タイヤの空気充填用です。
- ●パンク補修液には有効期限があります。有効期限は容器に表示されています。有効期限がきれる前に交換してください。交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。
- ●パンク補修液ボトル 1 本でタイヤ 1 本を 1 回応急修理できます。使用したパンク補修液の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●外気温度が-30°C~60°Cのときに使用できます。
- ●応急修理キット搭載車両の装着タイヤ専用です。指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。
- ●パンク補修液が衣服に付着するとシミになる場合があります。
- ●パンク補修液がホイールやボデーに付着した場合、放置すると取れなくなる おそれがあります。ぬれた布などで速やかに拭き取ってください。

- 応急修理キット作動中は大きな音がしますが故障ではありません。
- ●タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。

■空気を入れすぎてしまったときは

手順 1 タイヤからボトルのホースを取りはずす。



ボトルのホース先端に空気逃がしキャップ をかぶせ、キャップの突起部をタイヤのバ ルブに押しあて、空気を抜く。

- 手順3 ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する。
- 手順 4 コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にし、OFF にしてから空気圧 計を確認する。

指定空気圧より低いときは、再度コンプレッサーのスイッチを ON にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

■応急修理後のタイヤのバルブについて

応急修理キットを使用したときは、タイヤのバルブを新品に交換してください。

■応急修理キットの点検について

パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。 有効期限は容器に表示されています。

▲ 警告

■タイヤがパンクしているときは

タイヤがパンクした状態で走行を続けないでください。

短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し 修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周 状の溝ができる場合があります。この状態で応急修理キットを使用すると、タ イヤが破裂する危険があります。

▲ 警告

■応急修理キットについて

- ●応急修理キットはラゲージルームに収納してください。急ブレーキ時などに応急修理キットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。パンク 修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■パンク補修液について

- ●誤って飲み込むと健康に害があります。その場合はできるだけたくさんの水を 飲み、直ちに医師の診察を受けてください。
- ●もし目に入ったり、皮膚に付いたりした場合には、水でよく洗い流してください。 それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。

■パンクしたタイヤを応急修理するときは

- ●車両を安全で平坦な場所に停止させる。
- ●走行直後、ホイールやブレーキまわりなどには触れないでください。 走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっている可能性があるため 手や足などが触れると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを車両に取り付けた状態で、バルブとボトルのホースをしっかりと接続 してください。ホースの接続が不十分な場合、空気が漏れたり、パンク補修液 が飛散したりするおそれがあります。
- ●パンク補修液注入中にボトルのホースが外れると、圧力でホースが暴れ大変危険です。
- ●空気充填後は、ボトルのホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補 修液が飛散する場合があります。
- ●作業手順にしたがって応急修理を行ってください。手順通りに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。

▲ 警告

■パンクしたタイヤを応急修理するときは

- ●破裂の危険があるので応急修理キット作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、直ちにコンプレッサーのスイッチを切り、修理を中止してください。
- ●応急修理キットは長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。60分以上連続で作動させないでください。
- ●応急修理キットが作動すると部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所の金属部分はとくに熱くなるので触れないでください。
- ●速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などの SRS エアバッグ展開部に速度制限シールを貼ると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

■補修液を均等に広げるための運転について

以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- ●低速で慎重に運転してください。とくにカーブや旋回時には注意してください。
- ●車がまっすぐ走行しなかったり、ハンドルをとられたりする場合は、運転を中止し、以下を確認してください。
 - ・タイヤを確認してください。タイヤがホイールから外れている可能性があります。
 - ・再度空気圧を測ってください。130 kPa 未満の場合はタイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

▲ 注意

■応急修理をするときは

- ●タイヤに刺さった釘やねじを取り除かずに応急修理をおこなってください。 取り除いてしまうと、応急修理キットでは応急修理ができなくなる場合があり ます。
- ●応急修理キットに防水機能はありません。降雨時などは、水がかからないようにして使用してください。
- ●砂地などの砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。砂埃などを吸い込むと、故障の原因になります。

■応急修理キットについて

- ●応急修理キットは DC12V 専用です。ほかの電源での使用はできません。
- ●応急修理キットにガソリンがかかると劣化するおそれがあります。ガソリンがかからないようにしてください。
- 応急修理キットは砂埃や水を避けて収納してください。
- ●応急修理キットはラゲージルームに収納し、お子さまが誤って手を触れないようご注意ください。
- 分解、改造などは絶対にしないでください。また、空気圧計などに衝撃を与えないでください。故障の原因になります。

正しいエンジンのかけ方 (→P. 93) にしたがっても、エンジンがかからないときは、以下のことをご確認ください。

■ スターターは正常にまわっているのにエンジンがかからない 場合

以下の原因が考えられます。

- 燃料が入っていない可能性があります。 給油してください。
- 燃料を吸いこみすぎている可能性があります。
 再度、正しい手順(→P. 93)にしたがって、エンジンをかけてください。
- スターターがゆっくりまわる/室内灯・ヘッドランプが暗い /ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

以下の原因が考えられます。

- バッテリーあがりの可能性があります。(→P. 227)
- バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。
- スターターがまわらない/室内灯・ヘッドランプが点灯しない/ホーンが鳴らない場合

以下の原因が考えられます。

- バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。
- バッテリーあがりの可能性があります。(→P. 227)

処置のしかたがわからないとき、あるいは処置をしてもエンジンがかからないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

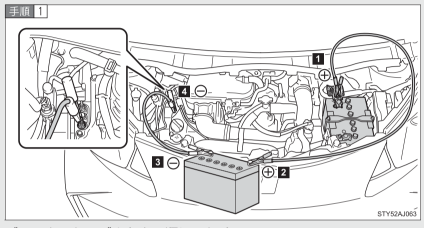
キーをなくしたときは

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りのキーから、 トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しいキーを作ることができます。 (→P. 24)

バッテリーがあがったときは

バッテリーがあがった場合、以下の手順でエンジンを始動することができます。

ブースターケーブルのセットと 12V のバッテリー付き救援車があれば、以下の手順にしたがって、エンジンを始動させることができます。



ブースターケーブルを次の順につなぐ。

- ■赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+端子につなぐ
- ②赤色のブースターケーブルのもう一方の端を救援車のバッテリーの+端子につなぐ
- 3 黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの 端子につなぐ
- ▲黒色のブースターケーブルのもう一方の端をバッテリーから離れた、未塗装の金属部(図に示すような固定された部分)につなぐ

- 手順 2 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約 5 分間 自車のバッテリーを充電する。
- 手順 3 救援車のエンジン回転を維持したまま、エンジン スイッチをいったん "ON"にしてから自車のエンジンをかける。
- 手順4自車のエンジンが始動したら、ブースターケーブルをつない だときと逆の順ではずす。

エンジンがかかっても、早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

__ 知識

■バッテリーあがりを防ぐために

- ■エンジンがかかっていないときは、ランプやエアコンの電源を切ってください。
- ●渋滞などで長時間止まっているときは、不必要な電装品の電源を切ってください。

■バッテリーがあがったときは

コンピュータに記憶されている情報が消去されます。バッテリーがあがったときはトヨタ販売店で点検を受けてください。

■バッテリーの充電について

バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、バッテリーがあがってエンジンを始動できなくなるおそれがあります。(バッテリーは走行中に自動で充電されます)

▲ 警告

■バッテリーの引火または爆発を防ぐために

バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険ですので、火や火花が発生しないよう以下のことをお守りください。

- ●ブースターケーブルは正しい端子または接続箇所以外に誤って接触させない
- ●ブースターケーブルは "+" と "-" の端子を絶対に接触させない
- ●バッテリー付近では、喫煙したりマッチやライターなどで火を起こさない

■バッテリーの取り扱いについて

バッテリー内には有毒で腐食性のある酸性の電解液が入っており、また関連部品には鉛または鉛の混合物を含んでいるので、取り扱いに関し、以下のことを必ずお守りください。

- ●バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、液(酸)が皮膚·衣服·車体に付着しないようにする
- ●必要以上、顔や頭などをバッテリーに近付けない
- ●誤ってバッテリー液が身体に付いたり目に入った場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける

また、医師の診察を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあててお く

- ●誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける
- ●バッテリーの支柱、ターミナル、その他の関連部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまをバッテリーに近付けない

⚠ 注意

■車の損傷を防ぐために

車両を押したり、引いたりして始動させないでください。 触媒コンバーターが過熱し、火災の原因になるおそれがあります。

■ブースターケーブルの取り扱いについて

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに 巻き込まれないように十分注意してください。

オーバーヒートしたときは

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計 (→P. 102) の針がレッドゾーンに入ったり、エンジン出力が低下する(スピードが出ないなど)
- エンジンルームから蒸気が出る

対処方法

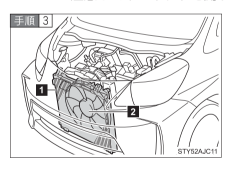
| 手順 | 1| 安全な場所に停車し、エアコンを OFF にしてから、エンジンを 停止する

手順 2 蒸気が出ている場合:

蒸気が出なくなったことを確認してから、注意してボンネットを開ける

蒸気が出ていない場合:

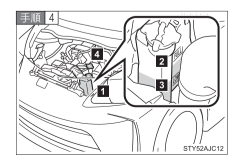
注意してボンネットを開ける



エンジンが十分に冷えてから、ラジエーターコア部 (放熱部) やホースなどからの冷却水もれを点検する

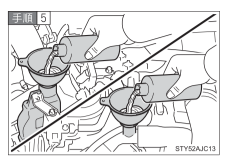
- 1 ラジエーター
- 2 ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちにトヨタ販売店に連絡してください。



冷却水の量がリザーバータンクの "FULL" (上限) と "LOW" (下限) のあいだにあるかを点検する

- 1 リザーバータンク
- 2 "FULL" (上限)
- 3 "LOW" (下限)
- 4 ラジエーターキャップ



冷却水が不足している場合は、冷 却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として 水を補給してください。

季順 6 エンジンを始動し、エアコンを作動させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

エンジンが冷えた状態での始動直後は、エアコンを ON にすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンの ON・OFF をくり返してください。

(ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります)

手順 7 ファンが作動していない場合:

すぐにエンジンを停止し、トヨタ販売店に連絡する

ファンが作動している場合:

最寄りのトヨタ販売店で点検を受ける

▲ 警告

■エンジンルーム点検中の事故やけがを防ぐために

- ●エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネット を開けないでください。エンジンルーム内が高温になっているため、やけどな どの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●手や着衣(特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど)をファンやベルトから離してください。手や着衣が巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ■エンジンおよびラジエーターが熱い場合は、ラジエーターキャップおよび冷却 水リザーバータンクのキャップを開けないでください。高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■冷却水を入れるときの注意

エンジンが十分に冷えてから入れてください。

冷却水はゆっくり入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。

■冷却系統の故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- ●異物(砂やほこりなど)を冷却水に混入させない
- ●市販の冷却水添加剤を使用しない

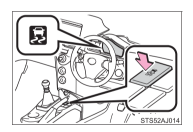
スタックしたときは

ぬかるみや砂地、雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けな くなったときは次の方法を試みてください。

- 手順 1 パーキングブレーキをかけシフトレバーを N に入れ、エンジンを停止する
- 手順2前輪周辺の土や雪を取り除く
- | 手順| 3| 前輪の下に木や石などをあてがう
- 手順 4 エンジンを再始動する
- **季順 5** シフトレバーを 1 速または R に入れ、パーキングブレーキを 解除して注意しながらアクセルを踏む

□知識

■脱出しにくいときは



幕 を押して TRC を OFF にしてください。

▲ 警告

■脱出するときの警告

前進と後退を繰り返してスタックから脱出する場合、他の車、ものまたは人と の衝突を避けるため周囲に何もないことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがあります ので、特に注意してください。

■シフトレバーを操作するときは

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気をつけてください。 車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■トランスミッションやその他の部品への損傷をさけるために

- ●前輪が空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- ●この方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。

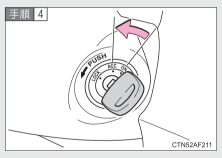
車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、以下の手順で車両を 停止させてください。

| 手順 | 1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける。

ブレーキペダルを繰り返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

- 手順 2 シフトレバーを N に入れる。
- ▶シフトレバーが N に入った場合
- | 手順 | 3 | 減速後、車を安全な道路脇に止める。
- 手順 4 エンジンを停止する。
- ▶シフトレバーが N に入らない場合
- **| 手順|| 3|| ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる。**



エンジン スイッチを " ACC " にして、エンジンを停止する。

手順 5 車を安全な道路脇に止める。

▲ 警告

■走行中にやむを得ずエンジンを切るときは

- ●ブレーキの効きが悪くなると共にハンドルが重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを切る前に、十分に減速するようにしてください。
- ◆キーを抜くとハンドルがロックされるため、キーは絶対に抜かないでください。

車両仕様

6-1. 仕様一覧	
メンテナンスデータ	
(指定燃料、	
オイル量など)	l. 238
6-2. カスタマイズ機能	
ユーザーカスタマイズ	
機能一覧	245

メンテナンスデータ(指定燃料、オイル量など)

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。お車には最も適したトヨタ純正オイル・液類(以下、「指定銘柄」といいます)ので使用をおすすめします。指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをで使用ください。

燃料

指定燃料	容量 [L](参考値)
無鉛プレミアムガソリン	32

エンジンオイル

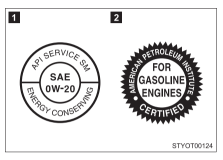
	容量 [L](参考値※1)
指定銘柄	オイルのみ 交換	オイルと オイル フィルター 交換
トヨタ純正モーターオイル SM OW-20 **2 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE OW-20 トヨタ純正モーターオイル SM 5W-30 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30 トヨタ純正モーターオイル SM 10W-30 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30 トヨタ純正モーターオイル SL 5W-20 —API SL, EC SAE 5W-20 トヨタ純正モーターオイル SL 10W-30 —API SL, EC SAE 10W-30	3.3	3.5

^{** &}lt;sup>1</sup> エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

^{※2} OW-20 は最も省燃費性に優れるオイルです。

■ 指定エンジンオイル

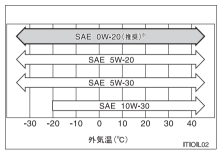
API 規格 SM/EC、SL/EC か、ILSAC 規格合格油をおすすめします。 なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION(イルサック認証)マークがついています。



- 1 API マーク
- 2 ILSAC CERTIFICATION マーク

■ エンジンオイル推奨粘度

下記表に基づき、外気温に適した粘度のオイルをご使用ください。



- ※ OW-20 は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。
 - オイル粘度について(例として OW-20 で説明します):
 - OW-20のOWは、低温時のエンジン始動特性を示しています。Wの前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
 - 0W-20 の 20 は、高温時の粘度特性を示しています。 粘度の高い(数値が大きい)オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正スーパーロングライフクーラント	
凍結保証温度	4.7
濃度 50% -35℃	

マニュアルトランスミッション

指定銘柄	容量 [L] (参考値)
次のいずれかをご使用ください。 ・「トヨタ純正マニュアルトランスミッションギヤオイル LV」 ・API GL-4 SAE 75W の規格に適合する他のオイル	2.4

⚠ 注意

■マニュアルトランスミッションギヤオイル

使用されるギヤオイルの特性や使用環境により、アイドリング音、シフトレバーの操作感や燃費が影響を受けることがあります。最適な性能を実現するため、「トヨタ純正マニュアルトランスミッションギヤオイル LV」のご使用をおすすめします。

ブレーキ

■ ブレーキフルード

指定銘柄

トヨタ純正ブレーキフルード 2500H

■ ブレーキペダル

項目	基準値 [mm]
遊び	1~6
踏み込んだときの床板とのすき間* 1	86 以上

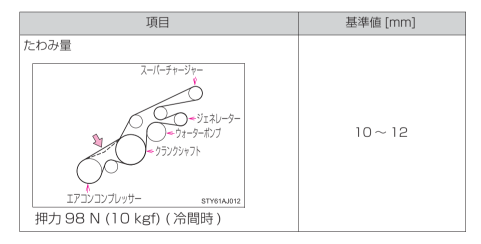
 $^{^{**}}$ エンジン回転時に 300 N (30 kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

■パーキングブレーキ

項目	基準値(回数)
引きしろ	
操作力 200 N (20 kgf) のときのノッチ ^{※ 2} 数	5~8

^{**&}lt;sup>2</sup> ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度("カチッ"という音)のことです。

ν リブベルト



点火装置

スパークプラグ(品番) ^{※3}	プラグキャップ
トヨタ純正部品(90919-01271)	$0.8 \sim 0.9$ mm

^{※3} 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

スーパーチャージャー

指定銘柄※4	容量 [L] (参考値)
ROTREX SX100 スーパーチャージャートラクションフルード	0.8

^{* &}lt;sup>4</sup> 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

⚠ 注意

この車のスーパーチャージャーには「ROTREX SX100 スーパーチャージャートラクションフルード を使用してください。

指定銘柄以外を使用するとスーパーチャージャーに重大な損傷をあたえるおそれがあります。

クラッチペダル

■ クラッチフルード

指定銘柄

トヨタ純正ブレーキフルード 2500 H

■ クラッチペダル

項目	基準値 [mm]
遊び	5 ~ 15
切れたときの床板とのすき間** 5	25mm 以上

^{** &}lt;sup>5</sup> クラッチが切れた位置からクラッチペダルを床いっぱいまで踏み込んだ位置までの動き量

ウォッシャー

容量 [L] (参考值)

2.3

タイヤ・ホイール

タイヤサイズ	ホイールサイズ	タイヤが冷えているときの空気圧 kPa (kg/cm ²)	
	917	前輪	後輪
195/55R16 87V	16 x 6J	230 (2.3)	220 (2.2)

▲ 警告

■タイヤとホイール交換時の警告

必ず以下のことをお守りください。

お守りいただかないと、タイヤ周辺部品の損傷や不安定な操縦特性により、死亡事故や負傷につながるおそれがあります。

メーカー指定サイズ以外のタイヤやホイールを使用しないでください。

電球(バルブ)

	電球	W (ワット) 数
	ヘッドランプ(バルブタイプ:D4S)	35
	車幅灯	5
	フロント方向指示灯/非常点滅灯	21
	サイド方向指示灯/非常点滅灯	5
車外	リヤ方向指示灯/非常点滅灯	21
	制動灯/尾灯	LED*
	後退灯	21
	ハイマウントストップランプ	LED*
	番号灯	5
車内	インテリアランプ	LED*

[※] LED は、Light Emitting Diodes(発光ダイオード)の略で、半導体発光電子素子です。

車両仕様

型式	エンジン	駆動方式
NGJ10	1NR-FE (1.3L ガソリン)	FF(前輪駆動)

ユーザーカスタマイズ機能一覧

お車には、設定を変更することが可能な数多くの装備がついています。トヨタ販売店で作動などをご希望の設定に変更することができます。

機能によっては、他の機能と連動して設定が変わるものもあります。詳しくはト ヨタ販売店へお問い合わせください。

項目	機能の内容	初期設定	変更後
	ワイヤレス機能	あり	なし
ワイヤレスドア ロック (→P. 26)	解錠後、ドアを開けなかっ たときの自動施錠までの時	30 秒	60秒
	間	30 fb	120秒
	作動の合図(非常点滅灯)	あり	なし
ランプ自動点 灯・消灯システ ム (→P. 112)	ライトセンサーの感度調整	レベル3	レベル1~5
	ランプを点灯するまでの 時間	標準	長め
イルミネーショ ン (→P. 138)	消灯までの時間	15秒	7.5 秒
	アンタ へんな 日		30 秒
	解錠時の作動	あり	なし
	エンジン スイッチ "LOCK "後の作動	あり	なし

さくいん

略語一覧	248
五十音順さくいん	249
- 症状別さくいん	259

^{略語一覧} アルファベット**略語一覧**

アルファベット略語	カタカナ表記
ABS	アンチロックブレーキシステム
ACC	アクセサリー
EDR	イベントデータレコーダー
EPS	エレクトリックパワーステアリング
INT	インターミッテント
LED	ライトエミッティングダイオード
SRS	サプリメンタルレストレイントシステム
TRC	トラクションコントロール
S-VSC	ステアリングアシステッドビークルスタビリティコント ロール

五十音順さくいん **五十音順さくいん**

あ	アウターミラー48
	アクセサリーソケット145
	アシストグリップ146
	アンチロックブレーキ
	システム119
	アンテナ154
い	イグニッションスイッチ93
	イベントデータレコーダー21
	イルミネーション
	作動について139
	点灯する部位138
	ユーザーカスタマイズ機能 245
	イルミネーテッド
	エントリーシステム138
	インジケーター104
	インテリアランプ
	スイッチ139
	ワット数244
	インナーミラー47

う	ウインカー
	電球の交換173
	レバー98
	ワット数244
	ウインドウ
	ウォッシャー115, 117
	パワーウインドウ50
	リヤウインドウ
	デフォッガー136
	ウインドウロックスイッチ50
	ウォーニングランプ206
	ウォッシャー
	液の補給191
	スイッチ115, 117
	タンク容量243
	冬の前の準備・点検126
	運転
	寒冷時の運転126
	正しい姿勢57
	手順84
	運転席シートベルト
	非着用警告灯208

え エアコン

	フィルターの交換	193
	マニュアルエアコン	130
エ	アバッグ	
	一般的な警告	64
	SRS エアバッグ	58
	お子さまのための注意	64
	カーテンシールドエアバッグは	_
	関する警告	64
	カーテンシールドエアバッグの	D
	作動条件	59
	改造·分解	67
	警告灯	207
	正しい姿勢	57
	配置	58
	フロント SRS エアバッグの	
	作動条件	59
	リヤウインドウカーテン	
	シールドエアバッグに	
	関する警告	64
	リヤウインドウカーテン	
	シールドエアバッグの	
	作動条件	60

エレクトリックパワー	
ステアリング	119
エンジン	
イグニッション	
スイッチ	93
エンジン回転計	102
エンジンがかからない	225
エンジン警告灯	207
エンジン スイッチ	93
オーバーヒート	231
かけ方	93
ボンネット	163
エンジンオイル	
冬の前の準備・点検	126
容量	238
エンジン スイッチ	
操作方法	93

5	オイル
	油脂類の容量と銘柄 238
	応急修理キット209
	オーディオ
	ステアリングスイッチ 151
	オートレベリングシステム 113
	オーバーヒート231
	オープナー
	給油口53
	バックドア30
	ボンネット163
	お子さまの安全のために
	ウインドウロックスイッチ50
	エアバッグに関する警告64
	お子さまのシートベルト
	着用43
	キーの電池に関する警告 190
	シートベルトに関する警告 43
	チャイルドシート68
	チャイルドシートの固定75
	発炎筒の取り扱いに
	関する警告200
	バッテリーに関する警告 229
	パワーウインドウに
	関する警告52
	オドメーター 107

か	カーテンシールドエアバッグ. 外気温表示カスタマイズ機能 ガソリンスタンドでの情報 カップホルダー ガレージジャッキ	107 245 264 141
き	+ -	
	イグニッション	
	スイッチ	93
	エンジン スイッチ	93
	キーナンバープレート	24
	キーの構成	24
	キーをなくした	226
	電池交換	189
	ワイヤレス ドアロック	26
	ワイヤレスリモコン	26
	給油口	53
	緊急時の対処	
	エンジンがかからない	225
	オーバーヒートした	
	キーをなくした	
	警告灯がついた	
	けん引	
	故障したときは	
	車両を緊急停止するには	
	スタックした	
	発炎筒	
	バッテリーがあがった	22/

<	空気圧243		警告ブザー	
	空調		キー抜き忘れ	94
	フィルターの交換 193		シートベルト非着用	208
	マニュアルエアコン130		パーキングブレーキ	
	区間距離計 107		未解除走行時	206
	曇り取り		ブレーキ	206
	フロントガラス131		ランプ消し忘れ	113
	リヤウインドウ		化粧用ミラー	144
	デフォッガー136		けん引	201
け	計器	こ	交換	
10	MODE ボタン108		キーの電池	189
	メーター102		電球	
	警告灯		ヒューズ	
	ABS &ブレーキアシスト 207		工具	
	SRS エアバッグ207		後退灯	
	エンジン207		電球の交換	173
	エンジンオイル圧力		ワット数	
	シートベルト非着用 208		コンライト	
	充電			
	ディスチャージヘッドランプ			
	オートレベリング207			
	燃料残量208			
	パワーステアリング 207			
	半ドア208			
	プリテンショナー207			
	ブレーキ206			
	油圧206			

さ	サンバイザー	. 14	43
b	シート		
	正しい姿勢		
	チャイルドシートの固定		
	手入れ		
	フロントシートの調整	(34
	フロントシートの調整に		
	関する警告	(35
	リヤシートの操作に関する		
	警告	(38
	シートベルト		
	お子さまの着用	4	43
	緊急時シートベルト		
	固定機構	4	43
	シートベルト非着用		
	警告灯	. 20	280
	シートベルト		
	プリテンショナー	4	42
	清掃・手入れ	. 15	58
	正しい着用	4	41
	チャイルドシートの固定	-	75
	 妊娠中の方の着用	4	44
	室内灯		
	インテリアランプ	. 10	39
	ワット数		
	シフトレバー		
	マニュアルトランス		
	ミッション	9	96

スピードメーター.....102

平均車速......108

車速

ジャッキ	
ガレージジャッキ165	5
車載ジャッキ166	3
車幅灯	
スイッチ112	2
電球の交換173	3
ワット数244	1
車両型式244	ļ
車両仕様238	3
車両データの記録2C)
収納装備14C)
瞬間燃費108	3
助手席シートベルト	
非着用警告灯208	3
スイッチ	
VSC 0FF120	
)
イグニッション)
イグニッション	3
イグニッション スイッチ93	3
イグニッション スイッチ93 ウインドウロック50	3
イグニッション スイッチ93 ウインドウロック50 エンジン93	3
イグニッション スイッチ	3 3 3
イグニッション スイッチ93 ウインドウロック93 エンジン93 ドアロック28	3 3 3
イグニッション スイッチ	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
イグニッション スイッチ	3 3 3 7
イグニッション スイッチ	3 3 3 7
イグニッション スイッチ	3 3 3 7 2
イグニッション スイッチ	3 3 3 7 2

す

	スターター	た	タイヤ	
	エンジンの始動93		応急修理キット	209
	スターターがまわらない 225		空気圧	243
	スタック		チェーン	127
	スタックした234		点検	160
	ステアリングホイール		パンクした	209
	ステアリングロックを		パンク補修液	210, 220
	解除する94		冬用タイヤ	126
	調整46		ローテーション	160
	スピードメーター102		タコメーター	102
	スペック238			
		ち	チェーン	127
世	清掃		チャイルドシート	
	外装 154		ISOFIX バーでの固定	定77
	シートベルト158		シートベルトでの固	定76
	内装 157		駐車ブレーキ	99
	制動灯			
	電球の交換173	つ	ツール	166
	ワット数244			
	積算距離計 108	て	手入れ	
	洗車154		外装	
	前照灯		シートベルト	158
	スイッチ112		内装	157
	ディスチャージヘッドランプに		テールランプ	
	関する警告179		スイッチ	112
	電球の交換173		電球の交換	173
	ワット数244		ワット数	244
			デッキボックス	149
そ	速度計102		デアイサー	
			フロントワイパー	
			デアイサー	137
			デフォッガー	
			フロントガラス	131
			リヤウインドウ	
			デフォッガー	136
	Ì			

	電球	は	パーキングブレーキ	99
	交換 173		ハイマウントストップラン	プ
	ワット数244		ワット数	244
			ハザードランプ	
ع	ドア		スイッチ	198
	ドアガラス50		電球の交換	173
	ドアミラー48		ワット数	244
	ドアロック26, 28		挟み込み防止機能	51
	ドアガラス50		発炎筒	199
	ドアミラー48		バックアップランプ	
	時計110		電球の交換	173
	トップテザーアンカー76		ワット数	244
	トラクションコントロール 119		バックドア	30
	トリップメーター108		バッテリー	
			バッテリーがあがった	227
٦	ニーエアバッグ58		冬の前の準備点検	126
	荷物		バニティミラー	144
	積むときの注意 124		バルブ	
	ラゲージルーム内装備 149		交換	173
			ワット数	244
a	燃費		パワーウインドウ	50
	瞬間燃費109		パンク	
	平均燃費109		パンクした	209
	燃料		番号灯	
	ガソリンスタンドでの情報 264		スイッチ	112
	給油 53		電球の交換	173
	種類238		ワット数	244
	燃料計107, 208		ハンドル	
	容量238		ステアリングロック	94
			≡⊞ ≢ ∕⊽	16

ひ	ビークルスタビリティ	^	平均車速	109
	コントロール119		平均燃費	109
	ヒーター		ヘッドランプ	
	マニュアルエアコン130		スイッチ	112
	非常点滅灯		ディスチャージヘッドラン	/プに
	スイッチ198		関する警告	179
	電球の交換173		電球の交換	173
	ワット数244		ワット数	244
	尾灯		ライトセンサー	113
	スイッチ112		ランプ消し忘れ防止機能	113
	電球の交換173			
	ワット数244	ほ	ホイール	155
	ヒューズ180		ホイールナットアダプター	166
	表示灯104		ホイールナットレンチ	166
			方向指示灯	
131	フック		電球の交換	173
	けん引フック201		レバー	98
	冬用タイヤ 126		ワット数	244
	ブレーキ		ボトルホルダー	142
	パーキングブレーキ99		ボンネット	163
	ブレーキ付近からキーキー音			
	が聞こえる88			
	メンテナンスデータ240			
	ブレーキアシスト119			
	フロアマット147			
	フロントシート			
	調整34			
	フロント方向指示灯			
	電球の交換173			
	レバー98			
	ワット数244			
	フロントワイパーデアイサー 137			

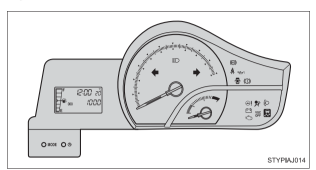
ま	マニュアルエアコン130	5	ライセンスプレートランプ	
	マニュアルトランス		スイッチ	112
	ミッション96		電球の交換	173
	マルチインフォメーション		ワット数	244
	ディスプレイ107		ライトセンサー	113
			ラゲージルーム	149
み	ミラー		ランプ	
	インナーミラー 47		インテリアランプ	139
	ドアミラー48		電球の交換	173
	バニティミラー144		ヘッドランプ	112
			方向指示灯	98
め	メーター		ワット数	244
	MODE ボタン108		ランプ消し忘れ防止機能	113
	クロックセットボタン 110			
	メーター102	り	リヤウインドウカーテン	
	メンテナンス		シールドエアバッグ	58
	メンテナンスデータ238		リヤウインドウデフォッガー	136
			リヤシート	
Ф	ユーザーカスタマイズ機能 245		前倒し	36
	油脂類238			
		る	ルームミラー	47
		れ	冷却水	
			冬の前の準備・点検	126
			容量	
			冷却装置	
			エンジンオーバーヒート	231
				291
		ろ	ロック	
			ウインドウロック	50
			ドアロック	

わ ワイパー

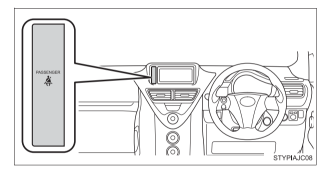
フロント	1	15
リヤ	1	17
ワイパーデアイサー	1	37
ワイパーブレード	1	27
ワイヤレスリモコン		
電池交換	1	89
リモコン		26

タイヤがパンクした	P. 209 パンクしたときは
エンジンがかからない	P. 225 エンジンがかからないときは P. 227 バッテリーがあがったときは
水温計の針が 赤いゾーンに入った エンジンルームから 蒸気が立ちのぼった	P. 231 オーバーヒートしたときは
キーをなくした	P. 226 キーをなくしたときは
バッテリーがあがった	P. 227 バッテリーがあがったときは
ドアが施錠できない	P. 26 P. 28 ドア
ぬかるみや砂地などで 動けなくなった	P. 234 スタックしたときは
警告灯が点灯、点滅した	P. 206 警告灯がついたときは

■メーター



■ センターパネル



■警告灯一覧

(!)

ブレーキ警告灯

P. 206

および

スリップ表示灯および VSC OFF 表示灯*

- +

充電警告灯

VSC OFF

P. 207

9<u>-</u>57;

油圧警告灯

P. 206

P. 206

ディスチャージヘッドランプ オートレベリング警告灯 P. 207



エンジン警告灯

P. 207

半ドア警告灯

P. 208

SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯 P. 207

燃料残量警告灯

P. 208

(ABS)

ABS& ブレーキアシ スト警告灯 P. 207



運転席シートベルト非着 用警告灯 P. 208



パワーステアリング 警告灯 P. 207



助手席シートベルト非着 用警告灯 P. 208

※:スリップ表示灯は点灯し、VSC OFF 表示灯は点滅します

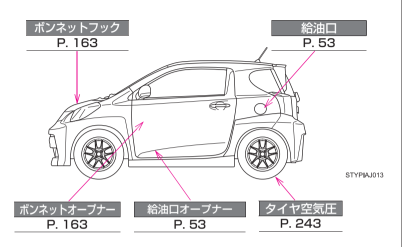
警告音が鳴った

- ■警告灯の点灯、点滅をご確認ください。
- ■警告灯が点灯、点滅していないとき、または車外で警告音が 鳴ったときは、以下のことをご確認ください。

お車の状況	鳴ったときの状況	参照ページ
停車/駐車中 ドアを開けたとき		P. 94、113
走行中	ブレーキを踏んだとき	P. 88
ÆTJ F	走行しているとき	P. 206、208

ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要になる項目をまとめてあります。



燃料の容量 (参考値)	32L
燃料の種類	無鉛プレミアムガソリン
タイヤが冷えている ときの空気圧	前輪: 230 (2.3) kPa (kg/cm ²) 後輪: 220 (2.2) kPa (kg/cm ²)
エンジンオイル容量 (参考値)	オイルのみ交換時 3.3 L オイルとフィルター交換時 3.5 L
エンジンオイルの種類	トヨタ純正モーターオイル ・ SM 0W-20 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 0W-20) ・ SM 5W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30) ・ SM 10W-30(API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30) ・ SL 5W-20 (API SL, EC SAE 5W-20) ・ SL 10W-30(API SL, EC SAE 10W-30)

お問い合わせ、ご相談は 下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール

🖽 0800-700-7700

オープン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450 - 0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27 第二豊田ビル西館7階

「個人情報保護方針」については、 http://www.toyota.co.jpにて掲載しております。 **H3G**自動車株式会社 http://toyota.jp



